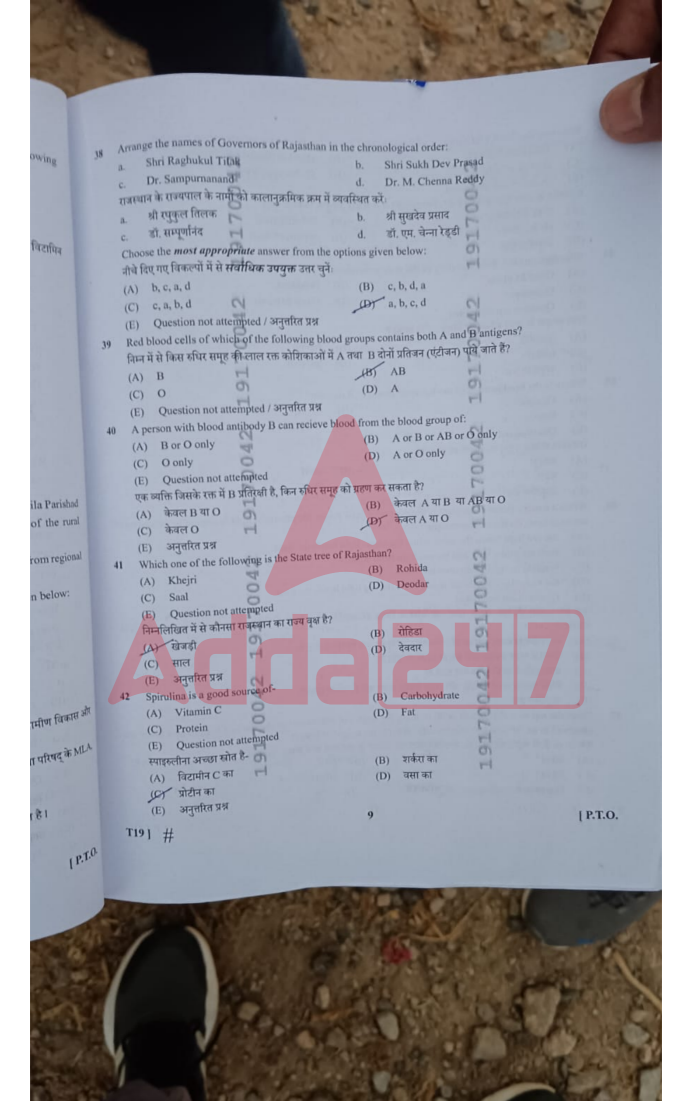


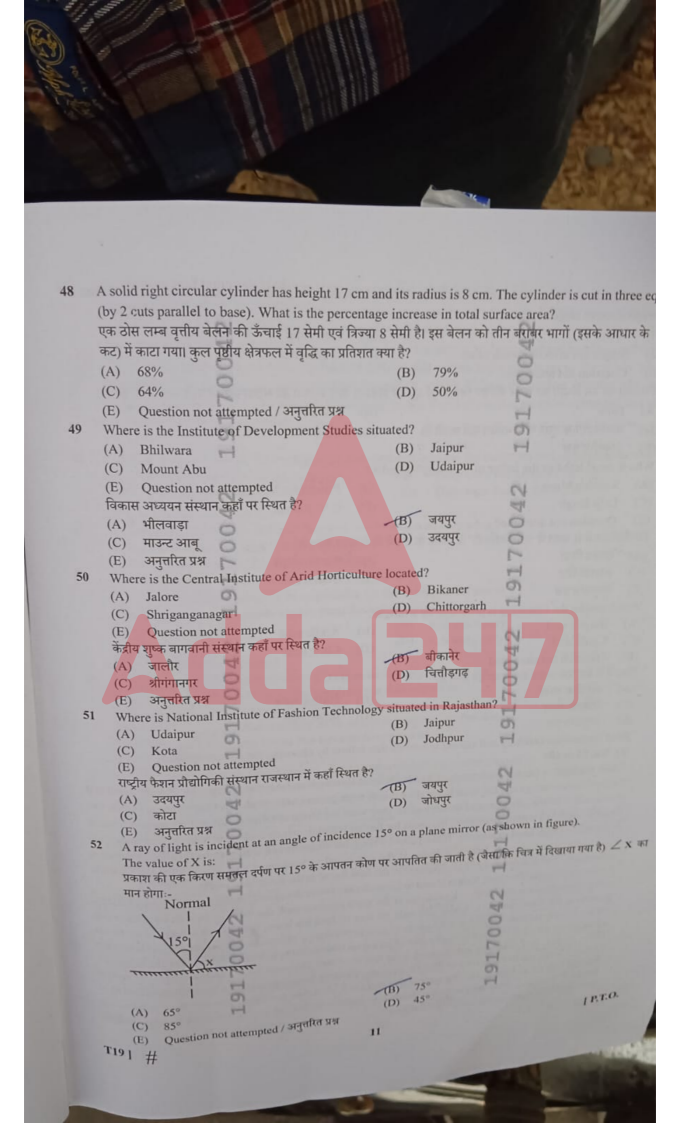
	The functional group present in aldehydes is:				
25	The functional group present in all HHE &:			0.1	
25	The functional group present in all the functional group gr			CA	
	The state of the s		C -	004	
	1 2	(B)		0	
	W −C=0 ◀		0	0	
4				-	
	0 00	(D)	— OH	- James	
	(C) -C-OH	(D)		50	
				01	
	O)			2.4	
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न				
26	The IUPAC name of the given compound is:			61	
20	CH ₃ — CH — CH ₂ CH ₃			64	
	CH ₃			4	
		200	D	0	
	(A) 1-Methylbutane	(B)	Pentane	0	
	(C) 3-Methylbutane	(D)	2-Methylbutane	1	
	(E) Question not attempted			-	
	CH3 — CH — CH2CH3 दिये गए यौगिक का IUPAC	नाम है:		0)	
				ged .	
	CH ₃ (A) 1- मिथाइलब्यटेन	(D)	पेन्टेन		
	(C) 3-मिथाइलब्यूटेन	(B)			
	(17)	(D)	2- मिथाइलब्यूटेन	O	
2				Z	
-		ich yea	r?	0	
	राजस्थान मूल्य संवर्धित कर अधिनियम (बैल्यू एडेड टैक्स) कि	स वर्ष पा	रित हुआ?	0	
	(A) 2000	(BT		P	
	(C) 2010	(D)	2003	Aung.	
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न			0	
2	8 Where is Dhirubhai Ambani Solar Park located?			-1	
	(A) Ditursal	(D)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
	(C) Kavai	(B)	Suratgarh	Oil	
	(E) Question not attempted	(D)	Kota	V-16	
	धीरुभाई अंबानी सौर पार्क केही पर स्थित है?			0	
	(A) धुरसर			0	
	(С) कवाई	(B)	सूरतगढ़	2	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न 🕥	(D)	कोटा	1	
2	29 Which of the following is the first main			60	
	9 Which of the following is the first major coal-base (Choose the most appropriate option from below: (A) Kota Thermal Power Plant	ed The	rmal Power Plant	Polices	han?
	(A) Kota Thermal Power Plant	:)	- viant i	n Rajasi	nau
	(C) Kalisindh Thermal Power Plant	(B)	Suratoarh po		
	(E) Ougation of attempted	(D)	Suratgarh Power		
	निम्नलिवित में में कीन मा मुख्यान का पहला		Chhabra Power	Plant	
	निम्नलिखित में से कौन सा राजस्थान का पहला बड़ा कोयला (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:)	-आधारि	त ताप विद्यत संसंज	00	
	(निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:) ﴿﴿﴿﴿ कोटा ताप विद्यत संयत्र		2, 244 85	70	
		(B)	स्रतगढ़ विद्युत संयंः	0.00	
	(C) कालीसिंध ताप विद्युत संयंत्र	(D)		0)	
190	(E) अनुत्तरित प्रश्न		जानका विद्युत संयत	1-1	
1	119] #	6			- HEATT

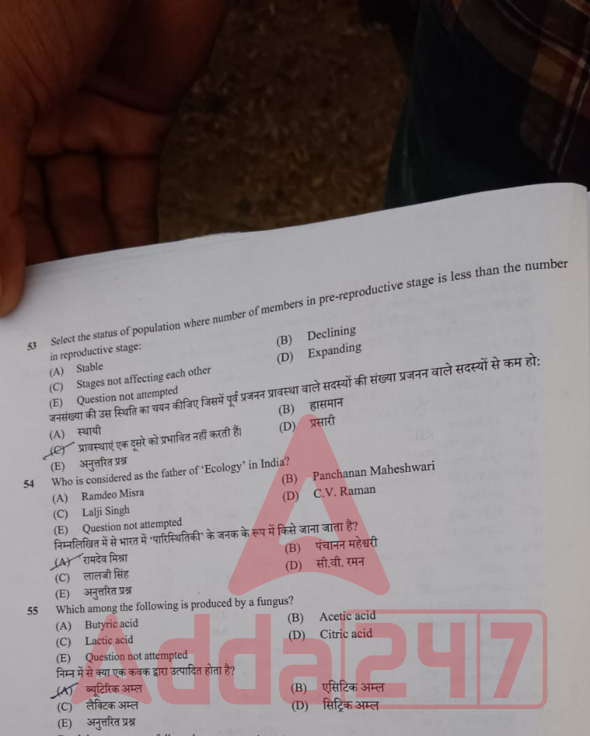
P.T.O.

30 Which site of co	opper culture was discove	red at the source	of river Kantali at Neem Ka	Thana?
(A) Bagor		(B)	Ganeshwar	
(C) Ahar		(D)	Gilund	
	not attempted			
नीम का थाना में क	ांतली नदी के स्रोत पर ताम्र संस्वृ	हति का कौन सा स्थव	न खोजा गया?	
(A) बागोर		15 11 6	गणेश्वर	
(C) आहड़		(D)	गिलून्ड	
(E) अनुत्तरित	प्रश्न		0 1226 Paragra	onhe?
31 Which of the f	following kings of Kambo		scriptures of total 326 Paragr	aprist
(A) Yashov	arman	(B)	Rajvarman	
(C) Jayvarr	nan	(D)	Bahuvarman	
(E) Question	on not attempted	72	- गाओं की प्रचया की?	
	ते कम्बोज के किस राजा ने कुल	326 अनुच्छदा क चा	र ग्रन्था का रचना काः राजवर्मन	
(A) यशोवर्म		(B)	बहुवर्मन	
(C) जयवर्मन		(B)	45444	
(E) अनुत्तरि	त प्रश्न	of Paiaethan?		
	e is called 'Mini Khajurah	(B)	Rani Bhatiyani Temple	
	le of Kiradu	(D)	Ramgarh Bhand Devra Tem	ple
	Nakodaji Temple			
(E) Quest	मिनी ख <mark>जुराहो</mark> ' किस मन् <mark>दिर</mark> को व	हा जाता है?		
(स) किराड्	का मन्दिर	(B)		
(C) श्री ना	कोडा जी मन्दिर	(D)	रामगढ़ भंड देवरा मन्दिर	
	C			in set on a
33 How many	true breeding pea plant va	rieties were used	by Gregor Mendel for his exp	eriment on ai
	. 0			
	अपने कृत्रिम/पार परागण प्रयोग के	लिए मटर क पाध का (B)	कितनी शुद्ध प्रजनन किस्में उपयोग की 14	
4A) 7		(D)		
(C) 10	ः			
(E) Que	estion not attempted / अनुत्तरि camel breed known to have	excellent swimmi	ing capacity in seawater.	
		(B)	Kharai	
100	ewari	(D)	Malvi	
	The state of the s			
ऊँट की उस	estion not attempted नस्ल को चुनिए जिसमें समुद्री जल	में तैरने की उत्तम क्षम	ता होता है।	
(A) जा	लोरी	(B)		
(C) मेव	गड़ी	(D)	3333	
(E) 3F	नुत्तरित प्रश्न	7		{ P.
т19] #				

	35 A person is having symptom of severe weakness and diet? (B) Vitamin C (D) Vitamin A	38
2.4	weakness and is diet?	
	A person is having symptom of severe weakness and is of a symptom of severe weakness. The symptom of severe weakness are a symptom of severe weakness and is of a symptom of severe weakness and is of a symptom of s	
	35 A person is having 37 (B) Vitamin A	
	35 A person would be supplied (D) Vitamin A	
	vitamins would be (A) Vitamin B (C) Vitamin D (E) Question not attempted (E) Question attempted एक व्यक्ति अत्यधिक कमजोरी का लक्षण दर्शाता है उसका कारण 'बेरीबेरी' रोग पाया जाता है। निम्नलिखित में से कौन साहित्	
	(A) Vitamin D (बेरीबेरी) रोग पाया जाता का राज कारण (बेरीबेरी) रोग पाया जाता का राज कारण	
	Ouestion not attempted दर्शाता है उसकी पत	10/1
	्हि) विटामिन सी	
26	ने जाहार व वर्षा क	
20	उसे आहार व देवा गर्भ (D) विटामिन बी	100
	(C) विटामिन बी (C) विटामिन डी (E) अनुतरित प्रश्न (B) Rajendra Prasad Gupta (B) Rajendra Gupta (C) अनुतरित प्रश्न (B) Rajendra Gupta	20
	(C) বিভাগের সুস্থ	39
	(E) Significant (B) Rajendra Prasad Supra	
1		100
(- andra Meena	15 1
	at attempted	100000
(<i>t</i>	(C) Bhupendar (E) Question not attempted (E) Question not attempted निम्निलिखित में से राजस्थान के महाधिवक्का (6 सितम्बर 2024 को) कौन हैं? राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता	40
(((E) Question not autonoped (6 सितम्बर 2024 का) प्राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता (A) जय सिंह शर्मा (D) जितेन्द्र गुप्ता	31.0
(E	(A) जय सिंह शर्मा (D) जितेन्द्र गुप्ता	130
27 Ra	(C) મુપન્દ્ર ના-11	
राउ	(E) अनुत्तरित प्रश्न	
(A, (C)	Given below are two statements: 37 Given below are two statements: 38 Given below are two statements: 39 Given below are two statements: 30 Given below are two statements: 30 Given below are two statements:	1000
(E)	(E) अनुतारत प्रश्न 37 Given below are two statements: Statement (I): The highest unit of Panchayati Raj system, is Zila Parishad or District council. Zilah is a supervising authority regarding the execution of the plans and projects of his	
28 Wh	is a supervising dument	
(A)	development and progress	41
(C)	development and progress Statement (II): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (III): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct elected members from Statement (IIII): The Zifa Parishad (District council) is organized by the direct e	
(E)	In the light of the above statements, choose the <i>most appropriate</i> answer from the options given by (A) Posts Statement (I) and Statement (II) are incorrect.	
धीरुभा	In the light of the above statements, choose the most appropriate answer.	
(A)	(A) Both Statement (I) and Statement (II) are incorrect.	
(E)	(B) Statement (I) is correct but Statement (II) is incorrect.	
(E) 29 Which	The Statement (II) is compact	
(Choo		42
(A)	(E) Quarties not alternated	42
(C)	नीचे दो कथन दिए गए हैं : कथन - (I) : पंचायती राज व्यवस्था की उच्चतम इकाई जिला परिषद् या डिस्ट्रिक्ट काउंसिल है। जिला परिषद् प्रगति की योजनाओं और परियोजनाओं के कार्यान्वयन से संबंधित अधीक्षण शक्ति है।	
(E)	नाय दो कथन ।दए गए ह :	100
निम्नलि	कथन - (1): पंचायता राज व्यवस्था का उच्चतम इकाई जिला परिषद् या डिस्ट्रिक्ट काउनिया	
(निम्न में	प्रगति की योजनाओं और परियोजनाओं के कार्यान्वयन से संबंधित अधीक्षण शक्ति है।	112
-	के कथन - (II): जिला परिषद् (डिस्ट्रिक्ट काउंसिल) की व्यवस्था उस क्षेत्र के प्रत्यक्ष निर्वाचित सदस्या	
COL	प्रगति की योजनाओं और परियोजनाओं के कार्यान्वयन से संबंधित अधीक्षण शक्ति है। कथन - (II): जिला परिषद् (डिस्ट्रिक्ट काउंसिल) की व्यवस्था उस क्षेत्र के प्रत्यक्ष निर्वाचित सदस्यों अर्थात् जिला MP द्वारा की जाती है।	100
	उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें :	
T19] #	उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें : (A) कथन (I) और कथन (II) दोनों गलत हैं। (B) कथन (I) सही है किन्तु कथन (II) दोनों मही है। (C) कथन (I) गलत है किन्तु कथन (II) सही है। (D) कथन (I) और कथन (II) दोनों सही है।	T19]
	(A) कथन (I) और कथन (II) दोनों गलत हैं। (C) कथन (I) गलत है किन्तु कथन (II) सही है। (B) कथन (I) सही है किन्तु कथन (II) सही है। (E) अनुत्तरित प्रश्न	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न (II) सहा हा (D) कथन (I) और कथन (प्र	
	T191 #	
100	T19] #	
	The second secon	





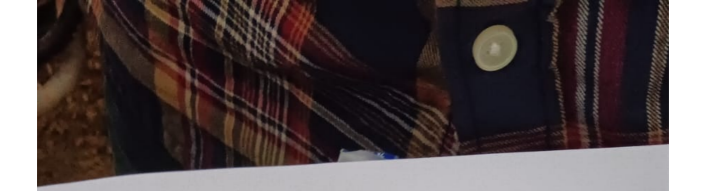


Read the passage carefully and answer questions that follow by choosing the correct option:

(Q. No. 56 to 60) While working in the establishments of Space Defense Research and Atomic Energy, Dr. Kalam found that the best human beings and the most innovative minds were present here, in plenty. One common feature was also found in all the scientists and technologists: they were not afraid of failures during their pursuits because failures contained within themselves the seeds for further learning, which could lead to better technology and eventually to high level of success. These most arranged within themselves the seeds for further learning, which could lead to better technology and eventually to high level of success. These people were great dreamers and their dreams finally culminated in spectacular achievements. Taking account of the spectacular achievements. spectacular achievements. Taking account of the combined technological strength of all these scientific institutions, it would certainly be comparable to the best found in the developed world.

Regarding personal freedom, Kalam is said to have adopted two techniques to strengthen it. First, by building one's own education and skills – knowledge is the one's own education and skills – knowledge is the most precious tool; the more up-to-date knowledge one possesses, the freer one is. A leader can only be contained to the free one is a leader can only be contained to the contain possesses, the freer one is. A leader can only be free to lead his team, if he keeps abreast of all that is happening around him. To lead is in a way, to engage it happening around him. To lead is in a way, to engage in continuing education. The second way, is to develop a passion for personal responsibility, by way of taking a passion for personal responsibility, by way of taking on responsibility to work for the things you believe in If you do not, you would be surrendering your fate to others. Historian Edith Hamilton wrote of ancient Greece, "When the freedom they wished for most was for the state of the Hamilton wrote of ancient and the state of the sta Greece, "When the freedom they wished for most was freedom from responsibility, then Athens ceased to be free again. The truth is that there is free and was never free again. The truth is that there is a great deal that most of us can do to increase out and condition the forces that threaten to oppose freedom. We can combat the forces that threaten to oppress us. We can fortify ourselves with the qualities and conditions that promote individual freedom."

T19] #



Dr. Kalam is neither an orthodox nor a conservative religionist. He has a scientific temper blended with spirituality. Drawing an analogy between science and spirituality he says, "While science has a habit of questioning, spirituality is based on known principles; both of them lead one to seek truth." He is an individual filled with humanism and loved and renowned by the entire nation, without any barriers of age and community. "India must stand up to the world because I believe that unless India stands up to the world, no one will respect us. Only strength respects strength." So said Dr. Abdul Kalam, the nuclear scientist who developed and structured India's missile arsenal. He belongs to the world of nuclear weaponisation and has supported the nuclearisation of India consistently.

According to Dr. Kalam, the element that was common beween the scientists and technologists was:

- They had spectacular achievements
- (B) They were not afraid of failure
- They were great dreamers (C)
- (D) They were best in the world
- Question not attempted

According to Dr. Kalam, personal freedom can be achieved only when

- You empower yourself with knowledge
- You free yourself from all responsibility
- You develop a passion for personal responsibility.
- You develop courage to be responsible for the work you believe in Choose the most appropriate answer from the options given below:
- (A) b, c and d only

(B) b, d and a only

a, c and d only

- (D) a, b and c only
- Question not attempted
- Dr. Kalam supported nuclearisaion of India as he strongly believed that:
 - Unless India stands up to the world, no one will respect us
 - Knowledge is the most precious tool
 - (C) There is a great deal that most of us can do to increase our freedom
 - We can combat the forces that threaten to oppress us (D)
 - Question not attempted
- Dr. Kalam draws an analogy between science and spirituality according to which
 - Science is based on questioning whereas spirituality is based on established principles
 - Both are arrived at by not questioning b.
 - Both lead one to seek truth
 - Both are habits

Choose the most appropriate answer from the options given below:

(A) band c only

(B) c and d only

LET a and c only

- a and b only
- Question not attempted (E)
- Match List-I with List-II

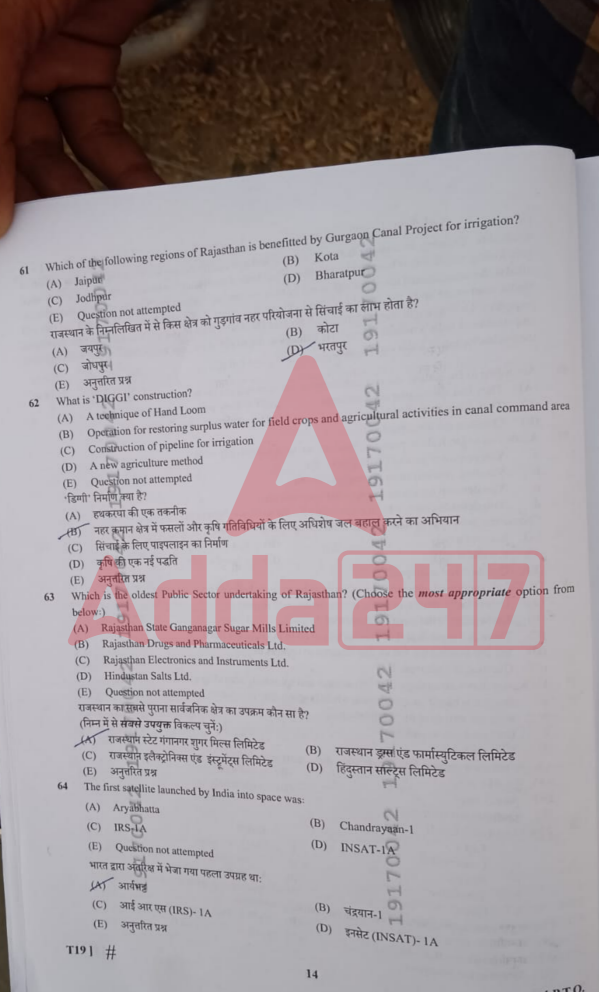
- Conservative n.
- Arsenal
- Innovative
- Fortify

- List-II
- Using new ideas
- To feel stronger II.
- Ш A collection of weapons
- Opposed to sudden social change

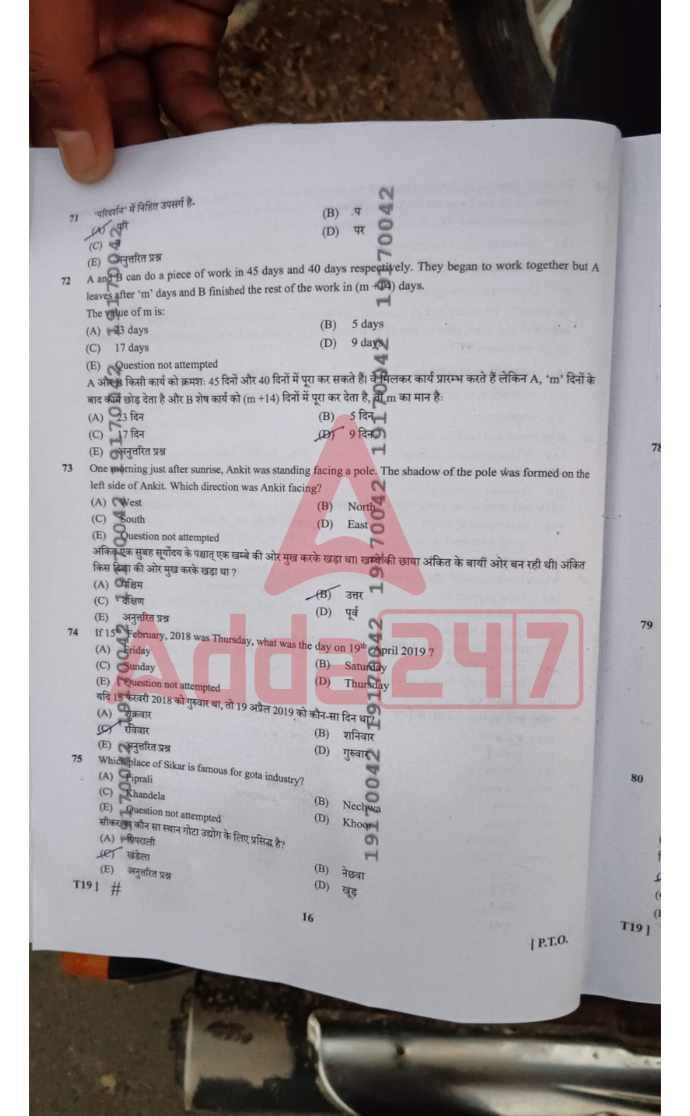
Choose the most appropriate answer from the options given below:

- 14) a-IV, b-III, c-I, d-II
- (C) a-1, b-IV, c-II, d-III
- (E) Question not attempted
- (B) a = II, b IV, c III, d I
- (D) a III, b II, c I, d IV

T191 #



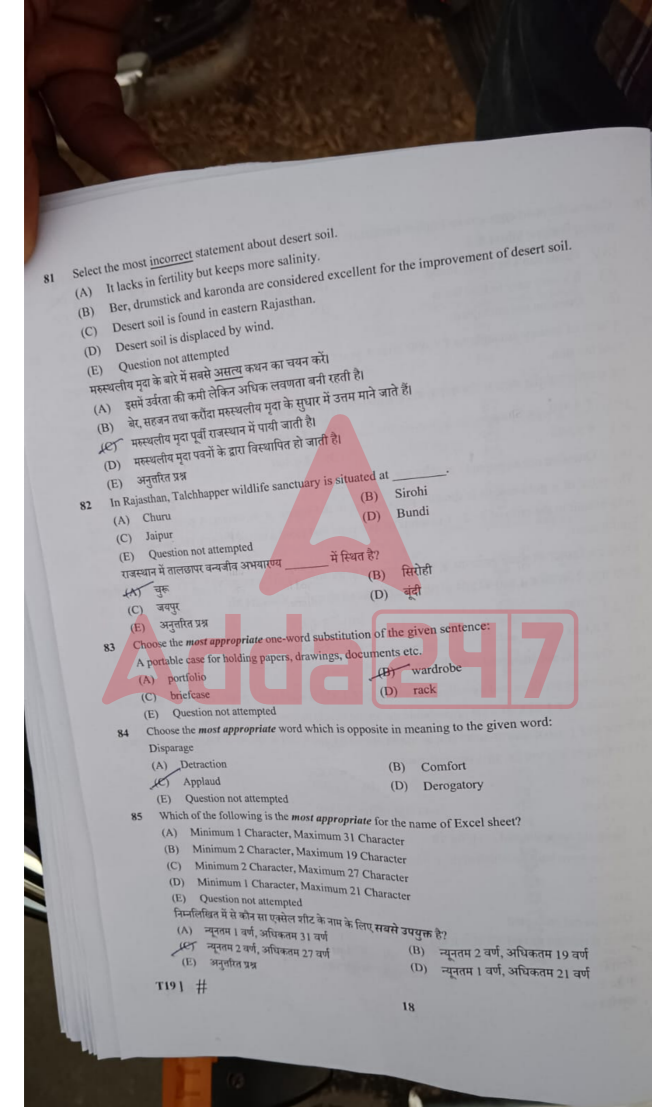
	1.0	SECRETARIA DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA					
				This d			
65	The	least distance of distinct vision (or the	he near point) for normal eye is taken as 25 cm. This di			
	incre	ases to 50 cm for an elderly person. If	the person u	les to read a book at about 25 cm			
	imag	e appears blurred. This defect of the v					
	(A)	Hypermetropia or farsightedness	(B)	Myopia or nearsightedness			
	(C)	Astigmatism	(D)	Presbyopia			
	(E)	Question not attempted					
	एक स	ामान्य नेत्र के लिए स्पष्ट दर्शन की न्यूनतम दूरी (या निकट बिंदु) 2	25 सेमी ली जाती है। एक वृद्ध व्यक्ति के लिए यह दूरी बढ़			
	सेमी त	क हो जाती है। यदि व्यक्ति 25 सेमी की दूरी से प्	पुस्तक पढ़ने का प्र	यास करता है तो प्रतिबिंब (इमेज) धुंधला प्रतीत होता है।			
	यह दृ	ष्टे दोष कहलाता है:					
	(A)	हाइपरमेट्रोपिया या दूरदृष्टि दोष	(B)	मायोपिया या निकट दृष्टि दोष			
	(C)	एस्टिंगमेटिज्म या अबिंदुकता	(D)	्रिसबायोपिया या जरादोष			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
66	Who	introduced the final draft of the Const	titution?				
	(A)	N Gopalaswamy Ayyangar	(B)	Dr. B.R. Ambedkar			
	(C)	Alladi Krishnaswamy Ayyar	(D)	Dr. K.M. Munshi			
	(E)	Question not attempted					
	(A)	ान की अंतिम रूपरेखा (ड्राफ्ट) किसके द्वारा दी एन गोपालास्वामी अय्यंगर		डॉ. बी. आर. अम्बेडकर			
	(C)	अलादी कृष्णास्वामी अय्यर	(D)	The state of the s			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(2)	31. 7. 21. 3111			
67	Which Fundamental Right was deleted from the list by the 44th Amendment Act, 1978?						
	(A)	Right to property	(B)	Right to freedom			
	(C)	Cultural and educational rights	(D)	Right against exploitation			
	(E)	Question not attempted	रत में से कीन में प				
	LAT	संपत्ति का अधिकार	(B)	लिक अधिकार को सूची से हटा दिया गया था? स्वतंत्रता का अधिकार			
	(C)	सांस्कृतिक और शैक्षणिक अधिकार	(D)	शोषण के विरुद्ध अधिकार			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		The street of th			
68	02.000	5' शब्द का संधि - विच्छेद कीजिए।					
	(A)	सु + ऊक्ति	(B)	9			
	(C) (E)	सूक्त + ई अनुत्तरित प्रश्न	(D)	सू + उक्ति			
69		घर्म' में समास है-					
	(A)	तत्पुरुष	(B)	वंद			
	(C)	कर्मधारय	(D)	अव्ययीभाव			
70	(E)	अनुत्तरित प्रश्न					
	-(4)	गार्पण' में समास है- तत्पुरुष	(B)	र्नेज			
	(C)	अव्ययीभाव	(B)	द्वंद्व बहुब्रीहि			
	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	2/30				
TI	91 #	4	15				
	7	T	4.57	[P.T.O			

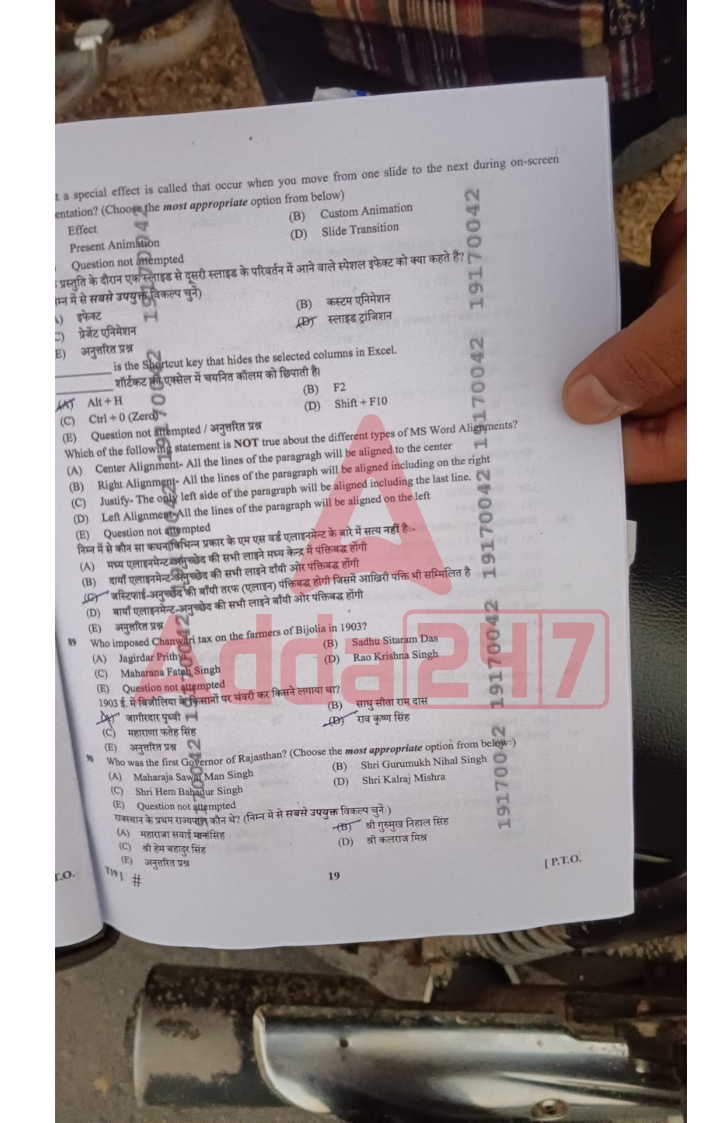


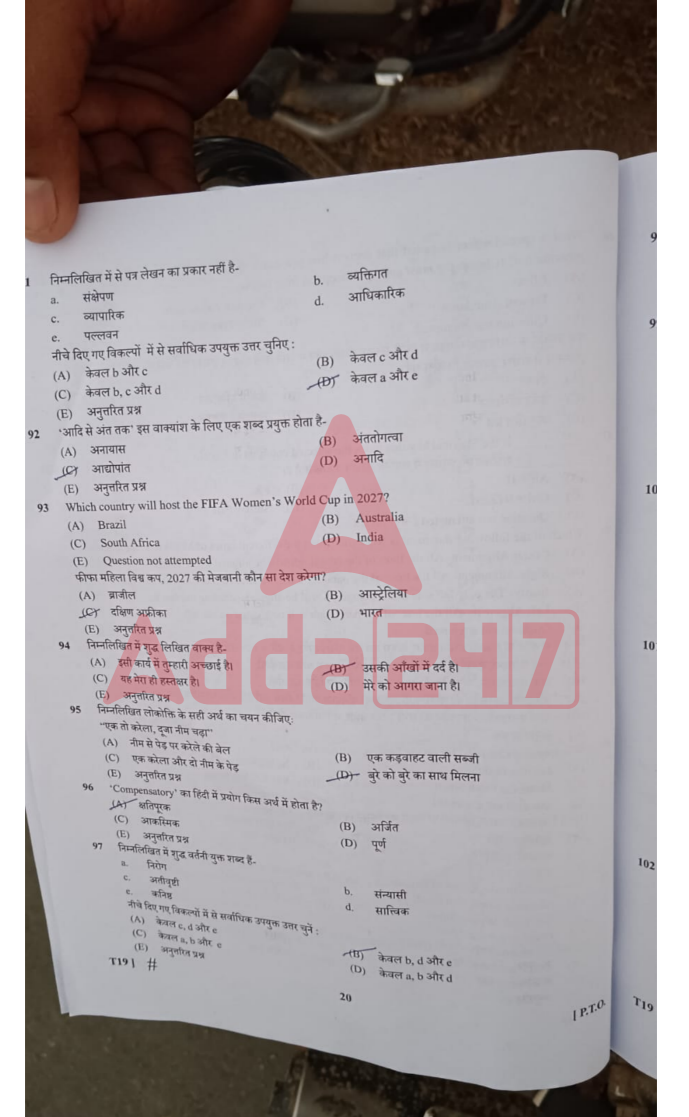
			translation of t	he given sentence	e:	
	गलतियां निकालना अ	र be easily found			S	
		asy to find faults	(easy to find faults	
		ot attempted	1	D) It's easy to	find faults	
		prof.				
77	Find the sum.	amounts to ₹ 6,690	after 3 years	and to ₹ 10,035	after 6 years on compound	interes
	rind the sun.	11			H	
	एक धनसाश चक्रवृद्धि	र व्याज से तीन वर्षों के बात	₹ 6,690 एवं 6	वर्षों के पश्चात ₹ 10,0	35 हो जाती है, तो मूल जमा राशि इ	ात करें।
	(AT ₹ 4,460	4	(1		N	
	(C) ₹ 5,000	0	(I)	0) ₹4,400	4	
	(E) Question no	ot attempted / अनुत्तरित	प्रश्न		Ö	
78				the sauce of its	weight. A person broke dov	
	gold-biscuit in the gold-biscuit.	ratio of 3:2:1 in te	rms of its weig	ht and faced a loss	s of ₹ 4,840. Find the initial pr	on the
	सोने के एक बिस्कट व	ी कीमत उसके भग के का	1		of the string Kennan	
	है और पाता है कि उसे	₹ 4,840 की हानि हो रही	के समानुपाता है।	रक व्यक्ति इस सोने के	बिस्कुट को 3 : 2 ी कि अनुपात में	तोड़ता
	(A) ₹7,200	0			गत करें।	
	(C) ₹8,000		(B)		0	
		91		₹ 7,000	H	
79		ot attempted / अनुत्तरित !			0)	
19	The percentage pro	ofit earned by selling	an article for ₹	1,920 is equal to	the percentage loss by selling	·h.
	ाकसा वस्तु का र 1,92	0 में बचने पर अजित लाभ	का प्रतिशत और उ	से ₹ 1,280 में बेचने प	profit of 30%? र हानि का प्रतिरात एक समान है। इस	
		ा जाए कि 30% लाभ प्राप्त	हो सके?		रन समान हा इस	वस्तु
	(A) ₹1,900	7	(B)	₹ 2,080		
	(C) ₹3,500	0)	(D)	₹ 2,000	14	
	(E) Question not	t attempted / अनुत्तरित प्र	শ্ব	2,000	01	
80	Meja dam has been	built on which of the	following river	S of Painest		
	(A) Kothari	0	(B)	Javai	2	
	(C) Mahi	0	(D)	Parvati	0	
	(E) Question not				0	
		थान की किस नदी पर मेजा	बांघ बनाया गया है	?	H	
	भ्रा कोठारी	H	(B)	जवाई	0	
	(C) माही		(D)	पार्वती		
	m .					
T19	(E) अनुत्तरित प्रश्न । #		17			

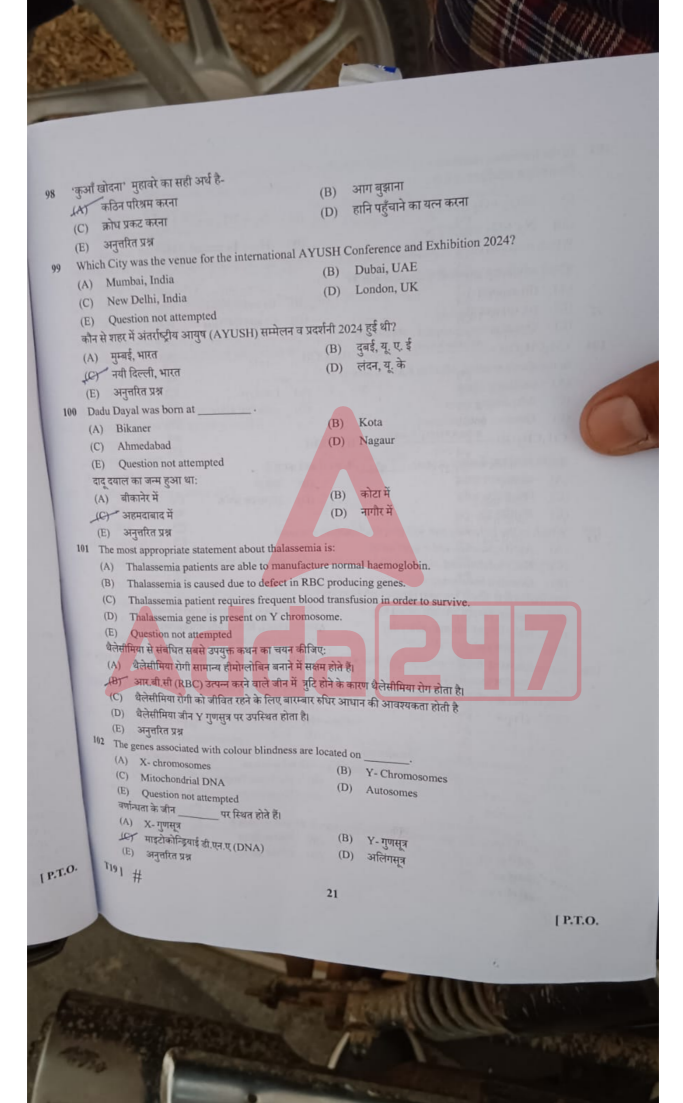
13

B.F.











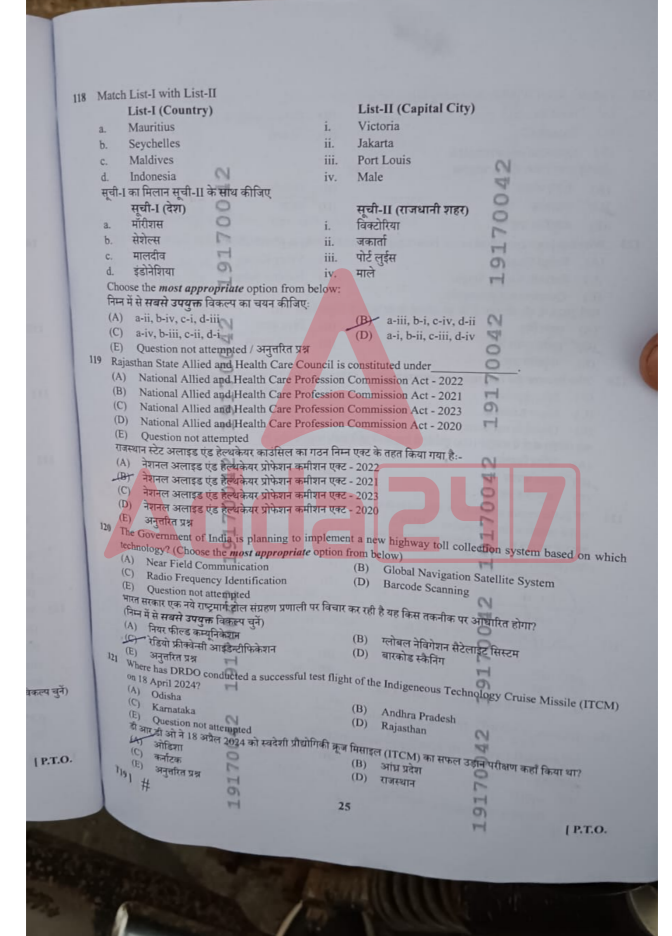
In the following reactions - निम्निलिखित अभिक्रियाओं में से - (i) $2SO_2 + O_2 \Longrightarrow 2SO_3$ (ii) $N_2 + 3H_2 \Longrightarrow 2NH_3$ (iv) $H_2 + I_2 \Longrightarrow 2HI$	ı
निम्निलिखित अभिक्रियाओं में सं -	
$250_2 + 0_2 = 250_3$	
(iii) $N_2 + O_2 \rightleftharpoons 2NO$ (iv) $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$	
(iii) $N_2 + O_2 = 2NO$ Which reactions occur in presence of catalyst?	
्र के कि कि मारिश्र ती में होती हैं?	
कौनसी ओभाक्रयाए उत्प्रस्क का उपारचता प्रकार (i) and/तथा (ii)	
(A) (ii) and/तथा (iii)	1
। अनुस्ति एश	1
Alkaline KMnO4 + Heat CH3COOH	
1. Also above reaction alkaline KMnO acts as a	
(B) Catalyst	
(D) reducing agent	11
(E) Question not attempted	11
CH ₃ CH ₂ OH अग्रीय KMnO ₄ + ऊष्ण → CH ₃ COOH	
उपरोक्त अभिक्रिया में क्षारीय KMnO4 के रूप में कार्य करता है।	
(A) ऑक्सीकरण कर्म्ब (B) उत्प्रेरक	111
(C) निर्जलीकरण कर्मक	111
(E) अनुत्तरित प्रश्न	
105 Which of the following pair will give displacement reaction? (A) AgNO ₃ solution and copper metal (B) CusO colution and the following pair will give displacement reaction?	
(C) NaCl solution and copper metal	112
(E) Question not attempted	-12
निम्नलिखित में से कीनसा युग्म/जोड़ा विस्थापन अभिक्रिया देगा?	
(A) AgNO ₃ विलयन और ताम्र (कॉपर) धातु (B) CuSO ₄ विलयन और चांदी (सिल्वर) धातु	
(E) Addition the Control of the Cont	
106 Aquaregia is a freshly prepared mixture of	
106 Aquaregia is a freshly prepared mixture of concentrated HNO3 and concentrated HCl in the ratio of सान्द्र HNO3 और सान्द्र HCl को क्रमश	
सान्द्र HNO3 और सान्द्र HCl को क्रमश:	
जाता है। (A) 2:3	
(C) 3:2 (B) 3:1	113
(E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न (D) 1:3	13
(E) Question not attempted / अनुतरित प्रश्न (D) 1:3 A set of step-by-step procedures for accomplishing a task is known as (C) Algorithm (B) Use in the complex of the com	
(C) Algorithm (E) Overtice (B) Hardway 1	(
Juestion not attern	(
किसी कार्य को पूरा करने के लिए चरणबद्ध (स्टेप बाय स्ट्रेफ	1
प्रत्नोतिहम (E) अपनी प्रतिम के समुच्चय को कहते हैं	,
(E) अनुनित प्रश्न (B) हार्डवेयर प्रोग्राम (D) फारिया प्रोप्ता	()
(D) फर्मवेयर प्रोग्राम	10
22	Œ

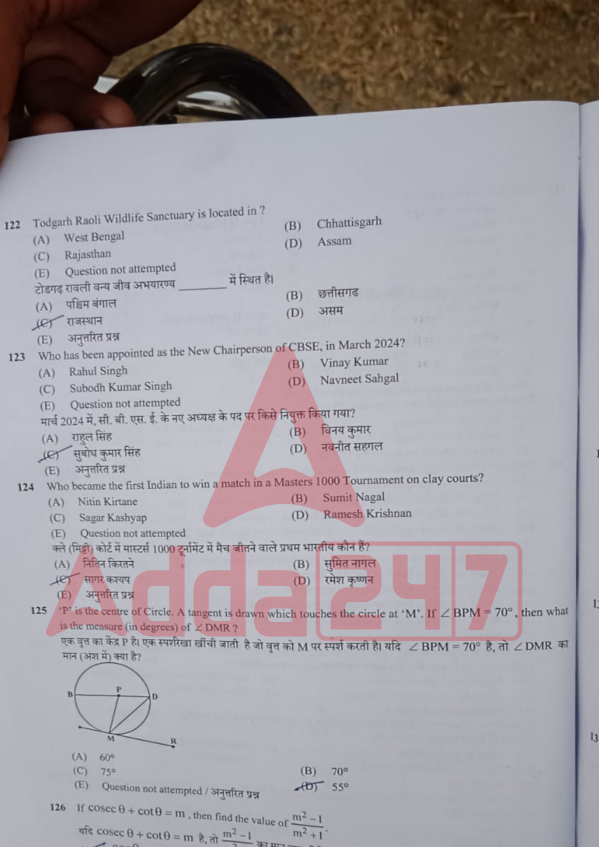
[P.T.O.

E

108 Which of the following pair is NOT correct about the keyboard keys? (Choose the most appropriate option from below) (A) Command Key - Caps Lock Punctuation Key - (;) Semicolon (B) (C) Navigation Key - Page Up (D) Control Key - Tab (E) Question not attempted 'की बोर्ड की' के संदर्भ में निम्न में से कौन सा युग्म सही <u>नहीं</u> है? (A) कमान्ड की - Caps Lock पंक्चुएशन की - (;) Semicolon (C) नेविगेशन (नात्य) की - Page Up कन्ट्रोल की - Tab (E) अनुत्तरित प्रश्न 109 Which of the following is open command in MS office? निम्नुलिखित में से कौन एम एस ऑफिस में ओपन कमांड है? (A) Ctrl + O (B) Alt+O Shift + O (D) Tab + O (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 110 निम्नलिखित में विलोम शब्दों का सही युग्म नहीं है-(A) मुख्य - गौण (B) गुरु - लघु **(८)** श्लाघा - प्रशंसा (D) प्रत्यक्ष - परोक्ष (E) अनुत्तरित प्रश्न ॥ निम्नलिखित में कालवाचक अव्यय नहीं है-(A) नित्य (В) परे (C) पहले (D) तुरत (E) अनुत्तरित प्रश्न When air in between the plates of a capacitor is replaced by mica of dielectric constant 4, its capacity -(B) becomes 4 times (C) becomes 2 times (D) remains unaffected (E) Question not attempted यदि संघारित्र की प्लेटों के बीच की वायु को अभक, जिसका परावैद्युत नियतांक 4 है, से बदल दिया जाये तो, संघारित्र की धारिता of (छ) 4 गुना हो जायेगी (C) 2 गुना हो जायेगी नाया (D) अपरिवर्तित रहेगी (E) अनुत्तरित प्रश्न W_{h_0} is known as the father of the Indian space programme? (A) Dr. Homi Jehangir Bhabha (C) Dr. Vikram Sarabhai (B) Dr. Satish Dhawan (E) Question not attempted (D) Dr. A.P. J. Abdul Kalam भागीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक के रूप में कौन विख्यात है? (A) हॉ. होमी जहाँगीर भाभा 🕒 डॉ. विक्रम साराभाई (B) डॉ. सतीश घवन (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) डॉ. ए.पी.जे अब्दुल कलाम P.T.O. 23 [P.T.O.

	TAKE THE PARTY OF	
Choose the <i>most appropriate</i> option from (A) Mewari	hunu, Hanumangarh, Suratgarh and Ganganagar? (B) Shekhawati (D) Malvi	111
(A) मेवाड़ी (C) मारवाड़ी	क्षेत्र में बोली जाती है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेंः) (B) शेखावाटी (D) मालवी	
5 What is the reason for the popularity of Allah Jilai (A) Mand Singing (C) Playing instrument (E) Question not attempted अल्लाह जिलाई बाई की लोकप्रियता का कारण क्या है? मांड गायन (C) वाद्य यंत्र बजाना	Bai? (B) Kurja Singing (D) Dance (B) कुर्जा गायन (D) डांस (नृत्य)	119
(E) अनुत्तरित प्रश्न 116 Who founded Kamadia Panth? (A) Mallinathji (C) Tejaji (E) Question not attempted कामिडिया पंथ की स्थापना किसने की ? (A) मिल्लिनाथ जी (C) तेजा जी (E) अनुत्तरित प्रश्न	(B) Harbuji (D) Ramdevji (B) हड़बू जी (D) रामदेव जी	12(
117 Which one of the following Indian Paralympia (Choose the <i>most appropriate</i> option from bel (A) Nishad Kumar (C) Devendra Jhanjharia (E) Question not attempted	(B) Yogesh Katuria (D) Manish Narwal (E) Manish Narwal (E) मंदो स्वर्ण पदक जीते हैं? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चु ^{र्ने}) (E) योगेष कटूरिया	121
T19] #	^(D) मनीष नरवाल 24 [P.T.O.	Įli





का मान ज्ञात कीजिए।

tan 0 (C)

(B) cosec 0

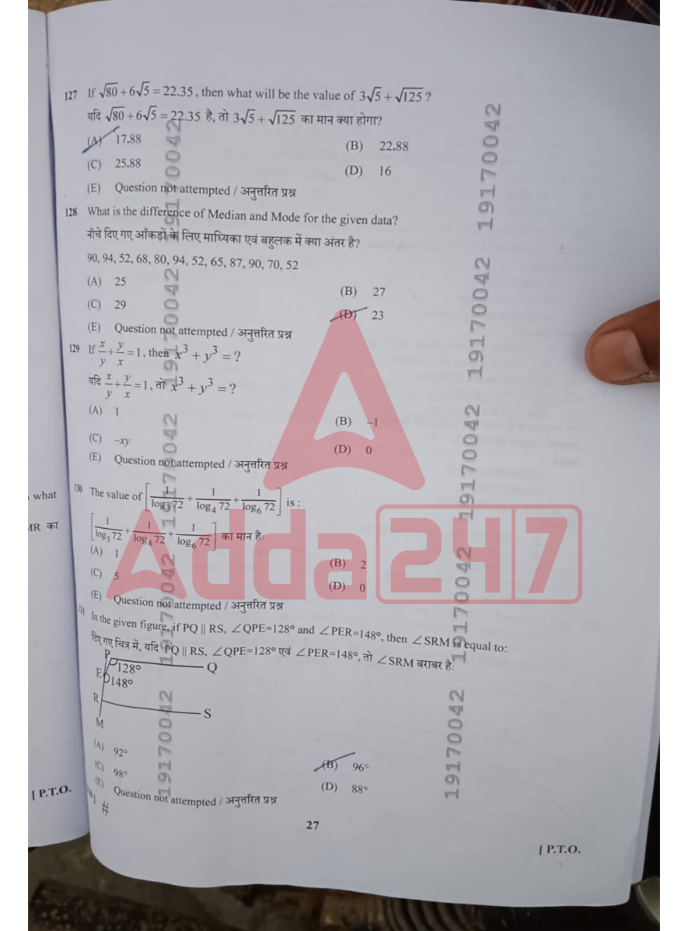
Question not attempted / अनुनरित प्रश्न (E)

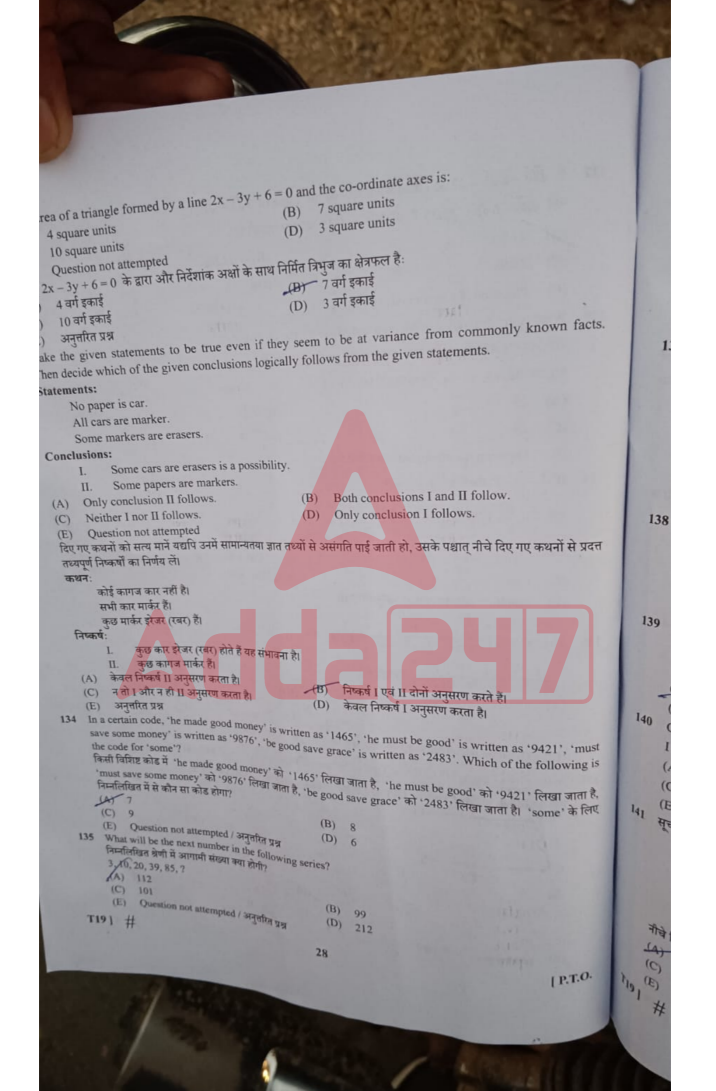
(D) $\sin \theta$

T19 | #

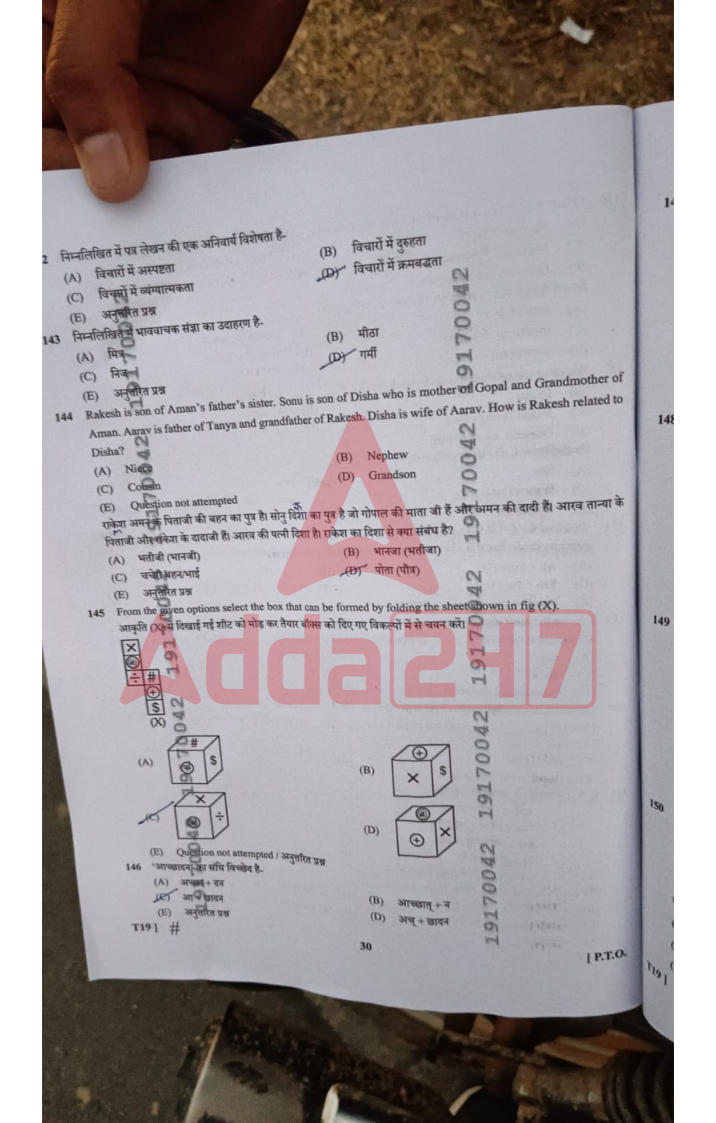
26

119





A	29	
a - III, b - I, c - II, d - IV अनुत्तरित प्रश्न	(D)	a - I, b - II, c - IV, d - III
(c) a-IV, b-I, c-III, d-II	(B)	7 , 0 - 11, C - 111, d - 1
भवि दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चीना	ζ:	The second second second
c. जो बहुत बोलता है d. जो किये गये उपकारों को मानता है	IV.	
b. जिसका कोई शत्रु नहीं है c. जो बहुत बोलता है	III.	वाचाल
a. जिसके समान दूसरा नहीं है	II.	अजातशत्रु कृतज्ञ
सूची-। (अनेक शब्द)	L	सूची-II (अनेक शब्द)
¹¹ ^{म्} ची -1 को सूची -11 से सुमेलित कीजिए:		777A
(E) Question not attempted		
(C) few, a little	(D)	₹ some, any
(A) any, some	(B)	all, little
I need to buy eggs but I haven't go		money to pay for them.
(E) Question not attempted Choose the <i>most appropriate</i> option to fill in the	e blank:	
the, x	(0)	
(A) x, a	(D)	a, a
He looked at me with horror when I	(B)	that I was double agent, (x = blank) the, the
Choose the most appropriate option to till in the	e blanks:	that I was
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
(C) Tab + Page Up	(D)	Ctrl + Shift + Page Up
(A) Alt + Page Up	(B)	Ctrl + Page Up
क्सेल का निम्नलिखित में से कौन सा कमांड आपकी कार्य	पुस्तिका व	ने पिछली शीट पर ल जाएगा?
Which of the following command of Excel will	take you	to the previous sheet of the work book?
E) अनत्तरित प्रश्न		
c) विजुअल डिसप्ले यूनिट	(D)	स्पीकर
a) प्रिंटर	(B)	माउस
नलिखित में से कौन सी इनपुट डिवाइस है?		
Question not attempted		
Visual Display Unit	(D)	Speaker
Printer	(B)	Mouse
ich of the following is an Input device?		
अनुत्तरित प्रश्न		
माइक्रोसॉफ्ट पॉवरपाइन्ट	(D)	"माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
माइक्रोसॉफ्ट वर्ड	(B)	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस
में से किस सॉफ्टवेयर की एक विशेषता 'पिवट टेबल' है		washing nadu
Question not attempted	10	
Microsoft Powerpoint	(D)	MICLOSOIT ENCOY
	200	Microsoft Excel
Microsoft Word	(B)	Microsoft Access



CONTRACTOR OF STREET	
147 Kolleru lake is situated in which of the follow	wing states of India?
(A) Rajasthan	(B) Andhra Pradesh
(C) Tamil Nadu	(D) Odisha
(E) Question not attempted	
कोलेरू झील भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में र्र	स्थित है?
(A) राजस्थान	🕦 आन्ध्र प्रदेश
(C) तमिलनाडु	(D) ओडिशा
	(b) 3.110.11
	handle larger and because and a
148 Which one of the following west flowing rive	
(A) Periyar	(B) Sabarmati
(C) Bharathappuzha	(D) Mahi
(E) Question not attempted	
निम्नलिखित में से कौन सी पश्चिम की ओर बहने वाली न (A) पेरियार	
(C) भरतपुझा	(B) सांबरमती
(E) अनुतरित प्रश्न	(8) माही
	s are features of which of the following regions of India?
(A) The Coastal Plains	(B) The Indian Desert
(C) The Peninsular Plateau	(D) The Island
(E) Question not attempted	
छत्रक शैल, स्थानांतरी रेतीले टीले और प्लाया भारत वे	के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र की विशेषताएँ हैं?
(A) तटीय मैदान (C) प्रायद्वीपीय पठार	(B) भारतीय मरुस्थल
(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) द्वीप
Kanchenjunga peak is situated in which of t	the following as
initayas	(B) Himselvel
(C) Kashmir Himalayas (E) Question poly	undenal and Uttarakhand Himalayae
Successful not attempted	(D) Darjeeling and Sikkim Himalayas
केवनजंगा शिखर हिमालय के निम्नलिखित में से किस (A) अरुणाचल हिमालय	
(C) करमीर हिमालय	(B) हिमाचल और उत्तराखंड हिमालय
(E) अनुनरित प्रश्न #	्पि) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय
	31
	[P.T.O.
	(D) The same of th
Contract of the	
かっては、	The Market Control of the Control of