STATEMENT AND CONCLUSION

	निर्देशः नी	चे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद	7.	कथनः	कुछ ट्रेनें बसें हैं।
दो निष	ञ्कर्ष I और]	II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना			कुछ बसें बकरियाँ हैं।
है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को					कुछ बकरियाँ पेड़ है।
पढ़िए हिर तय कोजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए				निष्कर्षः	I. कुछ पेड़े, ट्रेन हैं।
गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ					II. बस ट्रेन नहीं है।
भी हे	t i		8.	कथनः	सभी घोड़े नदी है।
	उत्तर द्ध1त्र	म्ह दीजिये: यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।			सभी नदियां जंगल है।
	उत्तर द्ध2त्र	म्ह दीजिये: यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।			जंगल वल नहीं है।
	उत्तर द्ध3त्र	ह दीजिये: यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।		निष्कर्षः	L घोडा ठल नहीं है।
	उत्तर द्ध4त्र	ह दीजिये: यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।			ग तल घोडा नहीं है।
	उत्तर द्ध5त्र	ह दीजिये: यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।	Q	রুগ্রন	कल मेर्जे कान है।
1.	कथनः	सभी वल, शेर है।	9.	9/9 11	युट गण का रहे।
		सभी शेर, लोमड़ी है।			समा फान यस्मय हा
		कुछ लोमड़ी, हाथी है।		<u> </u>	कुछ चम्मच गिलास हा
	निष्कर्षः	I. सभी त्रल, लोमड़ी हैं।		ानष्कषः	L कुछ गिलास मज ह।
		II. कुछ रुल, हाथी हैं।			II. कुछ गिलास कान है।
2.	कथनः	कुछ कार, पहिया हैं।	10.	कथनः	कुछ कुर्सियां डेस्क है।
		सभी पहिया शाखाएँ हैं।			सभी कमरें डेस्क है।
		कुछ शाखाएँ छोटे हैं।			सभी खिड़कियां कमरा है।
	निष्कर्षः	I. कुछ कार, शाखाएँ हैं।		निष्कर्षः	L सभी खिड़कियां डेस्क है।
		II. कुछ छोटे शाखाएँ हैं।			II. कुछ डेस्कें कमरें है।
3.	कथनः	कोई छड़ी, दरवाजा नहीं है।	11.	कथनः	कुछ बल्ब बेंत हैं।
		सभी दरवाजे कलम हैं।			कुछ बेंत पुस्तकें हैं।
		कुछ कलमें घर हैं।			सभी पुस्तकें लालटेनें हैं।
	निष्कर्षः	I. कोई छड़ी घर नहीं है।		निष्कर्षः	L कुछ लालटेनें बेंत हैं।
		II. कुछ कलमें दरवाजे हैं।			II. कुछ लालटेनें बल्ब हैं।
4.	कथनः	सभी व्यक्ति तोते हैं।	12.	कथनः	सभी पेन जंगल हैं।
		कुछ तोता कौआ है।			सभी सूइयां जंगल हैं।
		कुछ कौए मुर्गी हैं।			सभी खिलौने जंगल हैं।
	निष्कर्षः	I. कुछ व्यक्ति, मुर्गी है।		निष्कर्षः	I. कुछ सूइयां पेन हैं।
		II. कोई व्यक्ति, मुर्गी नहीं है।			II. कुछ खिलौने पेन हैं।
5.	कथनः	कुछ पेपर कुत्ते हैं।	13.	कथनः	सभी स्टोर तंबू हैं।
		कुछ कुत्ते खिड़की हैं।			कुछ तंबू पत्थर हैं।
		सभी खिड़की, पेड़ हैं।			सभी पत्थर दीवारें हैं।
	निष्कर्षः	L कुछ खिड़की, पेपर हैं।		निष्कर्षः	L कछ दीवारें स्टोर हैं।
		II. कुछ पेपर, पेड़ हैं।			्र कुछ दीवारें तंब हैं।
6.	कथनः	सभी किताबे आँखें हैं।	14	ন্দগন	
		कुछ आँखें पेनें हैं।	т.	વ≀બ"ા∙	कुछ २८ १८ ११ कुछ गेट छते हैं।
		सभी पेनें पेन्सिलें हैं।			सभी टायर ईंटें हैं।
	निष्कर्षः	L कुछ पेन्सिलें किताबें हैं।		निष्कर्षः	ा कछ टायर गेट हैं।
		II. कुछ पेन्सिलें आँखें हैं।		र ।-च / च≁	 खुट जार गठ था बाही पेट टायर नहीं हैं।

B

15.	कथनः	सभी डेस्क बेंच हैं।	21.	कथनः	कोई रेलगाड़ी तारा नहीं है।		
		कोई बेंच कुर्सी नहीं है।			कुछ तारे मनुष्य हैं		
		सभी कुर्सियां सड़कें हैं।		निष्कर्षः	I. कुछ मनुष्य रेलगाड़ी हैं।		
	निष्कर्षः	L कुछ सड़कें कुर्सियां हैं।			Ⅱ. कोई मनुष्य रेलगाड़ी नहीं हैं		
		🎞 कोई कुर्सी डेस्क नहीं है।			III. सभी मनुष्य तारे हैं।		
16.	कथनः	कुछ पक्षी बाघ हैं।		1ऋ कोई न	नहीं निकलता है।		
		कुछ बाघ स्कूल हैं।		2ऋ केवल	ा I निकलता है।		
		कुछ स्कूल बकरियां हैं।		3ऋ केवल	त या तो I या II निकलता है		
	निष्कर्षः	्र L कछ बकरियां पक्षी हैं।		4ऋ केवल	न या तो II या III निकलता है।		
		॥ कछ स्कल पक्षी हैं।		5ऋ इनमें र	से कोई नहीं		
17	রূপন	कब वल मंदिर हैं।	22.	कथनः	सभी पुस्तकें कार हैं।		
17.	979 15	सुरु गरि गरि हो।			सभी कारें चीते हैं।		
		पुछ मापर पड़ गहा हा जन्म मेन जन्म हैं।		निष्कर्षः	L सभी पुस्तक चीते हैं।		
	6	कुछ ५५ लड्क हा • कें			II. सभी चीते पुस्तक हैं।		
	।नष्कषः	L		``	III. सभी कारे पुस्तक है।		
		II. कुछ लड़क मादर ह।		1ऋ केवल	ा निकलता है।		
18.	कथनः	सभी पहाड़िया ट्रक हैं।		2ऋ कवल 	ा गिनिकलता ह।		
		कुछ ट्रक घर हैं।		3ऋ कवल 	ि आर II निकलत ह		
		कुछ घर बसें हैं।		4 ऋ सभा ८००० राज्यें -	निकलत ह।		
	निष्कर्षः	I. कुछ बसें पहाड़ियां हैं।	02	১ স ং হন্দ । বাজন	स काइ नहा		
		II. कुछ बसें ट्रक हैं।	23.	कथनः	समा पुस्तक पिन ह। सन्द्र पिन प्रेपा हैं।		
	निर्देश: नि	म्नलिखित प्रत्येक प्रश्न की नीचे दो कथन हैं। उनके आगे		निष्क र्ष.	पुछापन पपर हा । कुल गेगा गातकों हैं।		
I, II र	ाथा III क्रम	ांकित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों		ानण्कभः	ь जुछ पपर पुरतफ हा п मध्मी पोपर पिन हैं।		
को स	त्य मान लेन	ता है, यद्यपि वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। सभी			$\mathbf{III} \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{f} \mathbf{f} \mathbf{u} \mathbf{u} \mathbf{u} \mathbf{u} \mathbf{h} \mathbf{h} \mathbf{h} \mathbf{h} \mathbf{h} \mathbf{h} \mathbf{h} h$		
निष्क	र्षों को पढने	के बाद यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा निष्कर्ष, ज्ञात		1) केवल '	या तो । या ।। निकलता है।		
तथ्यों	धयान दिए	बिना, दिए गए कथनों से तर्कसंगत रूप से निकलता है?		1) केवल 2) केवल 3	या तो I या III निकलता है।		
19.	कथनः	कुछ पेड़ रास्ते हैं।		2) के वल 1 3) के वल 1	या तो II या III निकलता है।		
	~ •	सभी रास्ते पत्थर हैं।		4) केवल]	। निकलता है।		
	निष्कर्षः	L सभी पेड़ रास्ते हैं।		5) इनमें से	कोई नहीं		
		II. कुछ पत्थर पड़ है।		निर्देश: नी	चे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद		
		III. कोई भी पत्थर पड़ नहीं है।	चार '	निष्कर्ष जिन्हे	र्ड I, II, III और IV क्रमांकित चार निष्कर्ष दिए गए हैं।		
	1ऋ कवल	न या ता II या III ानकलता ह।	आपव	को दिये गये	कथनों को सत्य समझना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से		
	272 कवल 	न या ता । या ।। निकलता ह।	हट व	कर हों । सभ	भी निष्कर्षों को पढ़िए और हिर उन सर्वज्ञात तथ्यों की		
	378 कवल	न या ता I या III निकलता है। - स किन्नाने भें	अवहे	लना करते हु	उुए यह तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा		
	4 ऋ कवल इ. इ. म ों मे	1 11 निकलत ह। 	निष्क	र्ष तर्कसंगत	रूप से निकलता है।		
) इनम स जन्म	काइ गहा	24.	कथनः	कुछ व्यापारी ग्राहक होते हैं।		
20.	कथनः	कुछ पान्सल वाड़ हा मधी घोटे मोर्गे हैं।			कुछ ग्राहक कर्मचारी होते हैं।		
	चिष्क्र र्घ.	समा थाड़ माटर हा । सभी मेनिसल मोटों हैं।			कुछ कर्मचारी मालिक होते हैं।		
	ानण्कभः			निष्कर्षः	I. कुछ मालिक व्यापारी होते हैं।		
		III मधी मोटरें प्रेनिगल हैं।			II. कुछ ग्राहक व्यापारी होते हैं।		
	1 क मभी	निकलते हैं।			III. कुछ कर्मचारी व्यापारी होते हैं।		
	2 क्र कोई।	। निकलता है।			IV. कुछ मालिक ग्राहक होते हैं।		
	3 क्र केवल	ा II निकलता है।		1) कवल] २) चेचा	11 अनुसरण करता ह 1 और 11 अन्यतमाल न्यूने भें		
	4ऋ कोवल	न I और II निकलते हैं।		2) कवल 2) चेच्च	1 आर 11 अनुसरण करत ह		
	5) इनमें से	कोई नहीं		3) कवल । 1) चेवल ।	III आर IV अनुसरण करत ह 1 और IV अन्तरामा जन्मे कें		
	278111			4) कवल . 	1 आर 1V अनुसरण करत ह		
	ك) هاتي अनुसरण नहां करता ह Add. 41-42A. Ashok Park Main New Rohtak Road New Delhi-110035						
	+01_0250670141						
	TAT-2020012141						



Add. 41-42A, Ashok Park Main, New Rohtak Road, New Delhi-110035 +91-9350679141

5) केवल I और IV अनुसरण करते हैं

25.	कथनः	सभी पौराणिक कथाएँ कल्पित कथाएँ होती हैं।	2	
		कोई कल्पित कथा उपन्यास नहीं होती है।		
		सभी उपन्यास कथाएँ होती है।		
	निष्कर्षः	I. कोई पौराणिक कथा उपन्यास नहीं है।		
		🏽 कुछ कल्पित कथाएँ उपन्यास होते हैं।		
		III. कुछ कल्पित कथाएँ पौराणिक कथाएं होती हैं।		
		IV. कुछ पौराणिक कथाएँ उपन्यास होते हैं।		
	1) सभी अ	गनुसरण करते हैं		
	2) केवल	या तो I या II और दोनों III और IV अनुसरण करते हैं		
	3) केवल र	या तो I या IV और दोनों Ⅱ और Ⅲ अनुसरण करते हैं		
	4) केवल	या तो I या IV और II अनुसरण करते हैं		
	5) इनमें से	कोई नहीं		
26.	कथनः	कुछ अनुयायी उपदेशक होते हैं।	3	
		सभी उपदेशक संत होते हैं।	0	
		कुछ संत अनुयायी नहीं होते हैं।		
	निष्कर्षः	I. कुछ संत अनुयायी होते हैं।		
		II. सभी अनुयायी संत होते हैं।		
		III. सभी उपदेशक अनुयायी होते हैं।		
		IV. कोई संत अनुयायी नहीं होता है।		
	1) कोई अ	ानुसरण नहीं करता है 🔶 🔶		
	2) केवल	I अनुसरण करता है		
	3) केवल	I और III अनुसरण करते हैं		
	4) केवल	II और III अनुसरण करते हैं 🛛 🔹 🔺		
	5) सभी अ	ानुसरण करते हैं 🦳 📃		
27.	कथनः	सभी महासागर नदियाँ होते हैं।	~	
		कुछ झरने नदियाँ होती हैं।	3	
	•	सभी कुएँ झरने होते हैं।		
	निष्कर्षः	L कुछ झरने महासागर होत <mark>े हैं।</mark>		
		II. कुछ कुएँ नदियाँ होते हैं।		
		III. कुछ नदियाँ महासागर होती हैं।		
		IV. कोई कुआ नदी नहीं होता है।		
	1) कवल २. – रे	या ता II या IV आर III अनुसरण करते हैं		
	2) कवल	या ता II या IV आर I अनुसरण करते ह		
	3) कवल 1) चेर्न	या ता I या III आर IV अनुसरण करते हैं 		
	4) काइ अ राज्य	।नुसरण नहा हाता ह		
00) सभा अ जन्म	।नुसरण करत ह		
28.	ભ યન:	कुछ कृषक जमादार हात है। मधी चार्मिता मचटा रोने हैं।	~	
		समा जमादार मजदूर हात ह।	3	
	चिरुव र्घ	9ुछ मजदूर व्यापारा होत है। 1 कल प्रचटा कुप्रेस टोने हैं।		
	। नष्कषः			
		ш सुरू व्यापारा कृषक हात ह। Ш कुल व्यापारी जगींटम टोने हैं।		
		III. फुछ प्यापारा जमापार हात ह। IV कुछ जमींटम कुछक टोने हैं।		
	1) कोई अ	⊥ •• फुछ अनाभार कृषक होत है। जन्मगा नहीं कान है।		
	ा) काइ अ २) चेच्च	יין מגיי דפו איגוו פו דע אדרדידיי ביבבי ל		
	2) कवल	IV अनुसरण करता ह		
	3) कवल	I अनुसरण करता ह		
	4) दोनों I और IV अनुसरण करते हैं			
	5) सभी अ	ानुसरण करते हैं		
		V		

सभी शाखाएं रोड हैं। 9. **कथन**ः कुछ रोड कुत्ते हैं। सभी कुत्ते वर्षा हैं। I. कुछ वर्षा कुत्ते हैं। निष्कर्षः II. कुछ वर्षा शाखाएं हैं। III. कुछ वर्षा रोड हैं। IV. सभी रोड शाखाएं हैं। 1) कोई अनुसरण नहीं करता है 2) केवल I, II और III अनुसरण करते हैं 3) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं 4) केवल I और III अनुसरण करते हैं 5) सभी अनुसरण करते हैं कुछ घर ट्रेन हैं। 0. **कथनः** सब ट्रेन रुल हैं। कुछ न्ल आकाश हैं। निष्कर्षः I. कुछ आकाश घर हैं। II. कुछ न्ल घर हैं। III. कुछ ट्रेन आकाश हैं। IV. सभी ग्ल ट्रेन हैं। 1) केवल II अनुसरण करता है 2) केवल I अनुसरण करता है 3) केवल II और IV अनुसरण करते हैं 4) केवल II और III अनुसरण करते हैं 5) इनमें से कोई नहीं सभी दरवाजे बसें हैं। 1. **कथनः** सभी बसें पत्ते हैं। कोई पत्ता ठूल नहीं है। निष्कर्षः I. कोई ठूल दरवाजा नहीं है। II. कोई 7ूल बस नहीं है। III. कुछ पत्ते दरवाजे हैं। IV. कुछ पत्ते बसें हैं। 1) कोई अनुसरण नहीं करता है 2) केवल I और II अनुसरण करते हैं 3) केवल II और III अनुसरण करते हैं 4) केवल II, III और IV अनुसरण करते हैं 5) सभी अनुसरण करते हैं 2. **कथनः** सभी बाघ नदियां हैं। कोई नदी जंगल नहीं है। कुछ जंगल बकरी हैं। निष्कर्षः कुछ बाघ बकरी हैं। Ⅱ. कुछ नदियां बकरी हैं। III. कुछ बकरियां बाघ हैं। IV. कुछ जंगल बाघ हैं। 1) केवल II और III अनुसरण करते हैं 2) कोई अनुसरण नहीं करता है 3) केवल III और IV अनुसरण करते हैं 4) केवल II और IV अनुसरण करते हैं

33.	कथनः	कुछ कारें खिड़कियां हैं।		37.	कथनः	अधिकांश डॉक्टर इंजीनियर हैं।		
		कुछ खिड़कियां पेड़ हैं।				कोई इंजीनियर पायलट नहीं है।		
		कुछ पेड़ पहाड़ियां हैं।				सभी पायलट डॉक्टर हैं।		
	निष्कर्षः	I. कुछ पहाड़ियां कारें हैं।			निष्कर्षः	I. कुछ इंजीनियर डॉक्टर हैं।		
		II. कुछ पेड़ कारें हैं।				Ⅱ. सभी डॉक्टर पायलट हैं।		
		III. कुछ पहाड़ियां खिड़कियां हैं।				III. कोई पायलट इंजीनियर नहीं है।		
		IV. कोई कार पहाड़ी नहीं हैं।				IV. कुछ पायलट इंजीनियर हैं।		
	1) केवल	1) केवल या तो I या II अनुसरण करता है			1) केवल I अनुसरण करता है			
	2) केवल	या तो I या III अनुसरण करता है			2) केवल II और III अनुसरण करते हैं			
	3) केवल	या तो I या IV अनुसरण करता है			3) केवल I और III अनुसरण करते हैं			
	4) केवल या तो II या IV अनुसरण करता है				4) केवल III अनुसरण करता है			
	5) केवल या तो III या IV अनुसरण करता है				5) इनमें से कोई नहीं			
34.	कथनः	कुछ अनाजें दालें हैं।		38.	कथनः	सभी नइलें नोल्डर हैं।		
		सभी सब्जियां त्र्लें हैं।				सभी नोल्डर बॉक्स हैं।		
		सभी दालें सब्जियां हैं।				सभी बॉक्स दराजें हैं।		
	निष्कर्षः	I. कुछ अनाजें सब्जियां हैं।			निष्कर्षः	L सभी गेल्डर दराजें है।		
		II. सभी सब्जियां दालें हैं।				II. सभी बॉक्स गइलें हैं।		
		III. सभी ग्लें अनाजें हैं।				III. सभी गइलें दराजें हैं।		
	,	IV. सभी सब्जियां अनाजें हैं।				IV. सभी दराजें नोल्डर हैं।		
	1) केवल	I और II अनुसरण करते हैं			1) केवल	I और II अनुसरण करते हैं		
	2) केवल	II अनुसरण करता है			2) केवल ें	I और III अनुसरण करते हैं		
	3) केवल ्	I और IV अनुसरण करते हैं			3) केवल 🛛	II और III अनुसरण करते हैं		
	4) कवल	II और IV अनुसरण करते हैं			4) सभी अ	नुसरण करते हैं		
	5) इनमें से	। कोई नहीं ्रे. ्रे.			5) इनमें से	कोई नहीं		
35.	कथनः	कुछ जहाज नाव है।		39.	कथनः	सभी कप गिलास हैं।		
		सभा नाव पनडुाब्बया ह।				कुछ गिलास कटोरे हैं।		
	for t	कुछ पनडुाब्बया नाका-विहार हा			• •	कोई कटोरा प्लेट नहीं है।		
	।नष्कषः	I. कुछ नाका-।वहार म नाव हा II. कुछ एउटव्यिगां उपने हैं।			निष्कर्षः	L कोई कप प्लेट नहीं है।		
		II. कुछ पनडुाब्बया नाव हा III रूज प्रस्टब्वियां स्टानें हैं।				II. कोई गिलास प्लेट नहीं है।		
		III. कुछ पनडुाब्बया जहाज हो IV. कुछ नौका विद्या जहाजें हैं।				III. कुछ प्लेंट कटोरे हैं।		
	1) म भ्री अ	ार. फुछ नाफानापहार जहाज हा प्रत्यमण करते हैं				IV. कुछ कप गिलास नहीं है।		
	1) समा अनुसरण करत ह				1) काइ अनुसरण नहां करता ह			
	2) केवल 3) केवल	II आर III अनुसरण करता है III अनुसरण करता है			2) क वल]	III आर IV अनुसरण करत ह —		
	3) कवल या तो III या IV अनुसरण करता है 5) इनमें से कोई नहीं				3) कवल या तो 1 आर III अनुसरण करत ह			
					4) कवल राज्यमें मे	II आर III अनुसरण करता ह जन्मे नमें		
36.	कथनः	सभी पत्र संख्याएं हैं।		10) इनम स जन्म	काइ नहा जन्म औरने जनम जैं।		
00.		कछ ग्राग् पत्र हैं।		40.	कथनः	कुछ थल बटुए ह। मध्मे जन्म दिन्ने त्रैं।		
		सभी कागज ग्रह हैं।				समा बटुए ।डब्ब हा स्वरी निस्ते समयोग त्रैं।		
	निष्कर्षः	I. सभी कागज संख्याएं हैं			चित्रव र्घ.	समा । ७०० सूटकरा ह। । सन्द्र मन्द्रेम शैले हैं।		
		II. कुछ कागज पत्र हैं।			ानष्कषः	L फुछ सूटकस यल ह। H मधी नगा थैले हैं।		
		III. कुछ संख्याएं ग्रा हैं।				п. समा भटुए युरा हा III मभी बना मन्द्रेण हैं।		
		IV. सभी ग्रह संख्याएं हैं।				m. समा प्रदुर सुट्यन्स हो M कल दिल्ले बरगा हैं।		
	1) केवल	I अनुसरण करता है			1) केवल	IV. गुठाउज्ज पुरु हा I II और III अनसरण करते हैं		
	2) केवल II अनुसरण करता है 3) केवल I और III अनुसरण करते हैं				1) केवल] 2) केवल]	II और III अनसरण करते हैं		
					2) केवल] 3) केवल]	। III और IV अनसरण करते हैं		
	4) केवल III अनुसरण करता है				4) केवल	. III और IV अनसरण करते हैं		
	5) इनमें से कोई नहीं				5) इनमें से	कोई नही		
		Add 41-47A Achab De	rk Main Nov		htal P	ogd New Delbi-110035		
	±01 02506701/1							
			- 21-2000		7141	L		

41.	कथनः	कुछ मोती पत्थर हैं।	45. क	व्यनः	कुछ चम्मच कटोरे हैं।		
		कुछ पत्थर हीरे हैं।			सभी कटोरे चाक हैं।		
		कोई हीरा रत्न नहीं है।					
	निष्कर्षः	I. कुछ रत्न मोती हैं।			सभा चाकू काट ह।		
		II. कुछ रत्न हीरा नहीं है।	नि	ष्कर्षः	L कुछ चम्मच कटोरे हैं।		
		III. कोई रत्न हीरा नहीं है।			II. सभी कटोरे कांटे हैं।		
	,	IV. कोई रत्न मोती नहीं हैं।					
	1) कवल	या तो I या IV और या तो II या III अनुसरण करते हैं			III. कुछ चाकू कटार हा		
	2) कवल ।	III और IV अनुसरण करते हैं ्रै			IV. कुछ कांटे चम्मच हैं।		
	3) कवल राजेन्ट	Ⅲ आर यो तो I यो IV अनुसरण करते ह 	1)) सभी नह	ीं अनसरण करते हैं		
	4) कवल -) ने ने	1 आर 11 अनुसरण करते हैं। 		T			
10	5) इनम स ————	काइ नहा	2))	I आर III अनुसरण करत ह		
42.	બ થન:	कुछ ८५ ।	3)) केवल I	II और IV अनुसरण करते हैं		
		कुछ । इसके कसट है। जन्म जैपोन पाने हैं।	4)) केवल 1	। और IV अनसरण करते हैं		
	चिष्ठ्य र्घ.	कुछ कसट गान हा । सन्द्र गाने दिनस हैं।	.,)			
	1199945		5)) इनम स	काइ नहा		
		III कोई गाने टेप है।	नि	र्विशः नी ^न	वे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन और उसके बाद		
		IV कोई गान डिस्क नहीं है।	खाली स्थ	यान और ⁵	उसके बाद दो निष्कर्ष दिया गया है। यह निष्कर्ष या तो		
	1) केवल	III और या तो II या IV अनसरण नहीं करता है	प्रश्न में वि	देए गए क	थन से निकाला जा सकता है या प्रश्न में दिए गए कथन		
	2) केवल I	III और IV अनसरण करते हैं	तथा खाल	ती स्थान व	के लिए उचित सि) होने वाले एक अतिरिक्त कथन के		
	3) केवल	या तो II और IV अनुसरण करते हैं	олент п 2110-шт п	ण प निकाल	ाज गतन्त्र है। शामको प्राप्त तथा विकल्यों का शाभगव		
	4) केवल	या तो I और IV का अनुसरण करता है। 🛛 🔹 🔺	આવાાર વ	र निकाल 			
	5) इनमें से	कोई नहीं	करना ह	ाजनम क	व्यन दिए गए हे आर तय करना है कि कान सा उत्तर		
43.	कथनः	कुछ डोरियां रस्सियां है।	सही बैठ	ता है।			
		कुछ रस्सियां धाागे हैं।	46. क	धन I:	सरकार ने खरीन की न्सलों की सरकारी खरीद में		
		सभी धाागे सुइयां हैं।	तत	काल प्रभ	गव से महत्त्वपूर्ण वृ)ि करने का निर्णय लिया है।		
	निष्कर्षः	I. कुछ सुइयां रस्सियां हैं।		मन्त्री क			
		II. कुछ धाागे डोरियां हैं।	હ	ાળા સ્થ	III		
		III. सभी सुइयां या तो डोरियां है <mark>ं या रस्सियां ह</mark> ैं।					
		IV. कुछ सुइयां धाागे हैं।	नि	ाष्कर्षः इ	स खरी मौसम में किसानों की आमदनी पर प्रतिकृल		
	1) कोई अ	नुसरण नहीं करता है	प्रभ	भाव नहीं	पडेगा।		
	2) केवल II और IV अनुसरण करते हैं 3) केवल III और IV अनुसरण करते हैं						
			A.	. कथन	II: इस मासम का खरे रुसला का उत्पादन पिछल		
	4) सभा अनुसरण करत ह राज्यमें से स्टेर्न जरी			वर्षों क	े उत्पादन स्तर से आगे निकल गया है।		
) इनम स जन्म	काइ नहा	B.	. कथन	II: खरीग्रे रसलों के उत्पादन में पिछले वर्ष की तुलना		
44.	कथनः	कुछ पत्त पाया हा सन्द्र मौश्मे स्टब्स् हैं।		में कर्त	े ते कमी आई है।		
		पुछ पाया रूल हा मधी रुल मेट हैं।	C				
	निष्कर्षः	सना रूल पड़ हो । कल पेट पत्ते हैं।	C.		II: इस वर्ष खरेफ रुसला का उत्पादन ।पछल वर्षा का		
	11-474.	. पुछ पड़ा पा हो II सभी बल या तो पत्ते या पौधो हैं।		तुलना	में अपरिवर्तित रहा है।		
		$\mathbf{III} \mathbf{a}_{1} = \mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{2} + $	1)) र्सिं (A)		
		IV. सभी पत्ते पेड हैं।	2)				
	1) कोई अनुसरण नहीं करता है 2) केवल I और II अनुसरण करते हैं 3) केवल I, III और IV अनुसरण करते हैं						
) सिर्ग (C)		
				4) उपरोक्त में से कोई भी कथन सही बैठेगा			
	4) केवल	II और III अनुसरण करते हैं	5)) चिष्ठक र्ष	निकालने के लिए शतिरिक्त रूशन शानप्रारू नरी है।		
	5) इनमें से	कोई नही	5)	/ በግዋው ዋ	ાપગલા પગલા બાહારતા જેલા આવરવજા 161 હો		
				4 - 1- D -	N D. II.: 110025		

-42A, Ashok Park Main, New Rohtak Road, New Delhi-110035 +**91-9350679141**

<u>F5</u>

47. कथन I: हाल ही में हुई डिग्री की अंतिम परीक्षा में इस कॉलेज 49. कथन I: चीन के तुलना में भारत में विदेशी प्रत्यक्ष निवेश विशेषकर के छात्रें ने बहुत बड़ी संख्या में 99 प्रतिशत से अधिाक कुल अंक इन्पास्ट्रक्चर में बहुत कम रहा। प्राप्त किए हैं। खाली स्थानः -खाली स्थानः निष्कर्षः अब, सरकार विशेषज्ञों की एक समिति बनायी है जिसे इन्पास्ट्रक्चर क्षेत्र में विदेशी प्रत्यक्ष निवेश को कम समय में लागू निष्कर्षः विश्वविद्यालय द्वारा अपने क्षेत्राधाकार में आने वाले सभी करने के लिए पूर्ण अधिाकार दिया गया है। कालेजों के लिए बनाए गए इस वर्ष के प्रश्न पत्र पिछले वर्षों की A. कथन II: अनुमोदन प)ति में पेचीदी के वजह से सरकार के तुलना में कही आसान थे।)ारा अनुमोदन में किए जाने वाले विलम्ब के कारण प्रत्यक्ष A. कथन II: विश्वविद्यालय के दूसरे कालेजों के छात्रों को भी विदेशी निवेश में विलम्ब होती है। असमान्य रूप से अधाक प्रतिशत अंक मिले हैं। B. कथन II: अनुमोदन प)ति से जुड़े हुए व्यक्ति तुरत निर्णय लेने B. कथन II: उत्तरपत्रों को जांचने के लिए विश्वविद्यालय के पास में सक्षम नहीं है। अधयापकों की अपेक्षित संख्या नहीं है। C. कथन II: चीन में विदेशी प्रत्यक्ष निवेश में लगने वाला समय C. कथन II: पिछले वर्ष की परीक्षा में बैइने वाले छात्रों को तुलना भारत के अपेक्षाकृत बहुत कम है। में कम अंक मिले। 1) सिर्ग (A) 1) केवल (A) 2) सिर्ग (B) 2) केवल(B) 3) रर्स (C) 4) उपरोक्त में से कोई भी कथन सही बैठेगा 3) केवल(C) 5) निषकर्ष निकालने के लिए अतिरिक्त कथन आवश्यक नहीं है। 4) उपरोक्त में से कोई भी कथन सही बैठेगा 50. कथन I: प्रत्येक वर्ष मौनसून की अवधिा में जल से उत्पन्न होने 5) निष्कर्ष निकालने के लिए अतिरिक्त कथन आवश्यक नहीं है। वाली बीमारी के चपेट में आ जाता है तथा उनमें से बहुत व्यक्ति 48. कथन I: आन्दोलनकर्त्ता कर्मी अथवा विरोधा निबंधान करने के लिए इन बीमारी से मर जाते हैं। र्वेक्टरी के प्रवेश द्वार के सामने शांतिपूर्वक प्रदर्शन किया। खाली स्थानः -खाली स्थानः . निष्कर्षः इस बीमारी से बचने के लिए प्रभावित स्थान पर नगरीय निष्कर्षः सरकार लाठी चार्ज कराने के जिम्मेदा<mark>र पुलिस अध</mark>िकारी प्राधिकरण के द्वारा उचित उपाय नहीं किया गया। को निलम्बित कर दिया तथा पुलिस बर्वरता की जाँच के लिए A. कथन II: विशेषकर मौनसून की अवधाि में भोजन एवं पेय आयोग बैठा दिया। पदार्थों के स्तर की जाँच में लोग धयान नहीं देते हैं। A. कथन II: दुर्घटना वाले दिन आकस्तिक छुटी के लिए कर्मिक B. कथन II: नगर में नल-कूप प)ति बहुत पुराना हो गया है आवेदन दिया था। जिससे मौनसून की अवधाि में वर्षा का पानी उसमें मिल जाता B. कथन II: आन्दोलन कर्मी ठैक्टरी में पुलिस के प्रवेश को है। C. कथन II: जल में उत्पन्न बीमारी के सन्दर्भ में सरकार को रोकने की कोशिश किया। नागरिकों को चेतावनी दी जानी चाहिए। C. कथन II: ठैक्टरी के आन्दोलनकर्त्ता कर्मी पर पुलिस बर्बरता 1) सिर्ग (A) से लाठी चार्ज करवाया। 2) स्रिं (B) 1) केवल (A) 3) सिर्ग (C) 2) केवल (B) 4) उपरोक्त में से कोई भी कथन सही बैठेगा 3) केवल (C) 5) निषकर्ष निकालने के लिए अतिरिक्त कथन आवश्यक नहीं है 4) उपरोक्त में से कोई भी कथन सही बैठेगा 5) निषकर्ष निकालने के लिए अतिरिक्त कथन आवश्यक नहीं है।



"All windows are desks". Some trees are roads. Conclusion II is converse of second premise. 11.1; Some canes are books (I) All roads are stones. All books are lanterns. (A) We roads are stones. $I + A \implies$ I-type Conclusion $I + A \implies$ I-type conclusion **Conclusion:** Some canes are lanterns. Thus, our derived conclusion would be: Conclusion I is converse of this Conclusion. "Some trees are stones". 12.4; All the three premises are Universal Affirmative (A-Conclusions II is the conversion of our derived type). conclusion. But no two premises are aligned. If we converse one 20.4; First Premise is Particular Premises, then we will get A + I combination. We know Affirmative (I-type) that no Conclusion follows from A + I combination. Second Premise is Universal 13.2; Some tents are stones. (I) Affirmative (A-type) Both the Premises are already aligned. Some pencils are houses. All stones are walls. (A) Conclusion: Some tens are walls. Conclusion II is Converse of this Conclusion. 14.3; Conclusion I and II form complementary Pair. Therefore, All houses are buses. either Conclusion I or II follows. We know that, 15.5; All desk are benches. (A) $I + A \implies I$ -type conclusion Thus, our derived conclusion would be: "Some pencils are buses". No bench is chair. (I) This is the conclusions I. $A + E \implies E$ -type Conclusion Conclusions II is the conversion of our derived Conclusion: No desk is a chair. conclusion. Conclusion II is Converse of this Conclusion. Therefore, only conclusions I and II follow. Conclusion I is converse of the third Premise. 21.1;First Premise is Universal 16.2; Some birds are tigers. (I) Negative (E-type) Second Premise is Particular Affirmative (I-type) All tigers are schools. (A) Both the Premises are already aligned. $I + A \implies$ I-type Conclusion Some train is star Conclusion: Some birds are schools. Conclusion II is Converse of this Conclusion. Conclusion I is converse of the third Premise. 17.4: First and third Premises are Particular Affirmative Some starts are men. (I-type). We known that, Second Premise is Particular Negative (O-type). $E + I \implies O_1$ -type conclusion No Conclusion follows from Particular Premises. Thus, our derived conclusion would be: 18.4; All hills are trucks. (A) "Some men are not trains". One of the two Premises is Negative, therefore, Affirmative conclusions are invalid. Some trucks are houses. (I) One of the Premises is Particular, therefore Universal $A + I \implies$ No Conclusion conclusions are invalid. 19.4; First Premise is Particular 22.1; Both the Premise are Universal Affirmative (A-type) Affirmative (I-type) Again, the given Premises are already aligned. Second Premise is Universal All books are cars. Affirmative (A-type) Both the Premises are already aligned.



All cars are tigers. We know that, $A+A \Rightarrow A$ -type conclusion Thus, our derived conclusion would be: "Some books are tigers". This is the conclusion I.

23. 2; First Premise is Universal Affirmative (A-type) Second Premise is Particular Affirmative (I-type) Both the Premises are already aligned. Some books are pins.

All pins are desks. We know that, $A + I \implies$ No conclusion Now look for any conversion and/or implication. Conclusions I and III form complementary pair. Therefore, either conclusion I or III follows.

24. 1; All the three Premises are Particular Affirmative (Itype). No conclusion follows from the Particular Premises.

But, conclusion II is the converse of the first Premises. Therefore, only Conclusion II follows.

25.5; First and third Premises are Universal Affirmative (Atype)

Second Premises is Universal Negative (E-type).

(A) All myths are fictions

No fiction is novel. We know that, $A + E \Rightarrow E$ -type Conclusion Therefore, out derived Conclusion would be: "No myth is novel". This is the Conclusion I. (B) No fiction is novel

All novels are stories. We know that, $E + A \Rightarrow O_1$ -type Conclusion Therefore, our derived Conclusion would be: "Some stores are not fictions". (C) No myth is novel.

All novels are stories.

We know that, E + A = O₁-type Conclusion Therefore, our derived Conclusion would be: "Some stories are not myths". Conclusion III is the converse of the first Premises. Thus, only Conclusions I and III follow.
26. 2; First Premise is Particular Affirmative (I-type). Second Premises is Universal Affirmative (A-type). Third Premises is Particular Negative (O-type) Some disciples are preachers

All preachers are saints.
We know that,
I+A ⇒ I-type Conclusion
Therefore, our derived Conclusion would be:
"Some disciples are saints".
Conclusion I is the Converse of this Conclusion.
27. 1; First and third Premises are Universal Affirmative (A-type)
Second Premise is Particular Affirmative (I-type).
All wells are springs.

Some springs are rivers.
 We know that,
 A + I ⇒ No Conclusion
 Conclusion III is the Converse of the first Premise
 Conclusions II and IV form complementary pair.
 Therefore, either conclusion II or Conclusion IV follows
 28.4; First and third Premises are Particular Affirmative (I-type)
 Second Premises is Universal Affirmative (A-type)

Second Premises is Universal Affirmative (A-type) Some farmers are landloards.

All landlords are labours
We know that,
I+A ⇒ I-type Conclusion
Therefore, our derived Conclusion would be:
"Some farmers are labours".
Conclusion I is the Converse of this Conclusion.
Conclusion IV is the Converse of the first Premise.
29.4; First and third Premises are Universal Affirmative (A-type). Second Premises is Particular Affirmative (I-type).

Some roads are dogs.



All dogs are rains. We know that, I+A ⇒ I-type Conclusion Thus, our derived Conclusion would be: "Some roads are rains". Conclusion III is Converse of this Conclusion. Conclusion I is Converse of the third Premise.

30.1

31.5; First and Second Premises are Universal Affirmative (A-type).
Third Premise is Universal Negative (E-type).
(A) All doors are buses.

All buses are leaves.

We know that, $A + A \Rightarrow A$ -type Conclusion Thus, our derived Conclusion would be; "All doors are leaves" Conclusion III is converse of this conclusion. (B) All buses are leaves.

No leaf is a flower. Thus, our derived Conclusion would be: "No door is a flower".

Conclusion I is Converse of this Conclusion. Conclusion IV is Converse of second Premise.
32. 2; First Premise is Universal Affirmative (A-type). Second Premise is Universal Negative (E-type)

Third Premise is Particular Affirmative (I-type). (A) All tigers are rivers.

No river is a forest.

We know that, $A + E \Rightarrow E$ -type Conclusion Thus, our derived Conclusion would be: "No tiger is a forest". (B) No river is a forest.

Some forests are goats. We know that, $E + I \Rightarrow O_1$ -type Conclusion Thus our derived conclusion would be: "Some goats are not rivers". (C) No tiger is a forest. Some forests are goats. We know that $E + I = O_1$ -type Conclusion Thus, our derived Conclusion would be:

"Some goats are not tigers".

- 33. 3; All the three Premises are Particular Affirmative (I-type) No Conclusion follows from the Particular Premises. Now look for any Conversation and/or Implication. Conclusions I and IV form Complementary Pair. Therefore, either Conclusion I or IV follows.
- 34. 5; First Premise is Particular Affirmative (I-type). Second and third Premises are Universal Affirmative (A-type).
 - (i) Some grains are pulses.

All pulses are vegetables. We know that, I + A ⇒ (I-type) Conclusion would be: Therefore, our derived Conclusion would be: "Some grains are vegetables". This is Conclusion I. (ii) Some grains are vegetables.

All vegetables are fruits. Thus, our derived Conclusion would be: "Some grains are fruits. (iii) All pulses are vegetables.

/

All vegetables are fruits. We know that, $A + A \Rightarrow A$ -type Conclusion Thus, our derived Conclusion would be : "All pulses are fruits". (iv) Some grains are pulses.

All pulses are fruits. Thus, our derived Conclusion would be: "Some grains are fruits" Therefore, only Conclusion I follows.

35.2; First and third Premises are Particular Affirmative (I-Type).

Second Premise is Universal Affirmative (A-type). Some ships are boats.

3

All boats are submarines. "All files are boxes." We know that, $I + A \implies$ I-type Conclusion Thus, our derived Conclusion would be: "Some ships are submarines." Conclusion III is the converse of our derived Conclusion. Conclusion II is the converse of the second Premise. Therefore, only Conclusions II and III follow. 36.4; First and third Premises are Universal Affirmative (A-type). Second Premise is Particular Affirmative [I-type). Some graphs are letters. All letters are numbers. We know that. $I + A \implies$ I-type Conclusion Thus, our derived Conclusion would be: "Some graphs are numbers." Conclusion III is the converse of this derived Conclusion. 37.3; Second Premise is Universal Negative (E-type) Third Premise is Universal Affirmative (A-type) First Premise is Particular Affirmative (I-type) Most (some) doctors are engineers. Most (some) doctors are engineers. (i) Most (some) doctors are engineers. No engineer is a pilot. We know that. $I + E \Rightarrow O$ -type Conclusion Thus, our derived Conclusion would be: "Some doctors are not pilots." (ii) No engineer is a pilot. All pilots are doctors. We know that $E + A \Rightarrow O$ -type Conclusion Thus, our derived Conclusion would be: "Some doctors are not engineers." Conclusion I is the converse of the first Premise. Conclusion III is the converse of the second Premise. Therefore, only Conclusions I and III follow. 38.2; All the three Premises are Universal Affirmative (A-type). (i) All files are folders. All folders are boxes. We know that, $A + A \Rightarrow A$ -type Conclusion Thus, our derived Conclusion would be:

(ii) All files arc boxes. All boxes are drawers.

Thus, our derived Conclusion would be : "All files are drawers." This is the Conclusion III (iii) All folders are boxes.

All boxes are drawers. Thus, our derived Conclusion would be: "All folders are drawers." This is the Conclusion I.

39.1; First Premise is Universal Affirmative (A-type). Second Premise is Particular Affirmative (I-type). Third Premise is Universal Negative (E-type). All cups are glasses.

> Some glasses are bowls. $A + I \implies$ No Conclusion. Some glasses are bowls.

No bowl is a plate. $I + E \implies$ O-type Conclusion "Some glasses are not plates." If one of the Premises is Particular, Universal Conclusion is invalid.

40.5; First Premise is Particular Affirmative (I-type). Second and third Premises are Universal Affirmative (A-type).

(A) Some bags are purses.

All purses are containers. $I + A \implies$ I-type Conclusion "Some bags are containers". (B) All purses are containers.

All containers are suitcases. $A + A \Rightarrow$ A-type Conclusion "All purses are suitcases". This is the Conclusion III. (C) Some bags are purses.

All purses are suitcases.

"Some bags are suitcases". This is the converse of Conclusion I.
(D) Some bags are containers.
All containers are suitcases.
"Some bags are suitcases". Conclusion IV is the converse of second Premise.

41.1; First and second Premises are Particular Affirmative (I-type).

Third Premise is Universal Negative (E-type). Some stones are diamonds.

No diamond is a gem.

 $I + E \Rightarrow O$ -type Conclusion

"Some stones are not gems"

Conclusion I and IV form Complementary Pair. Therefore, either I or IV follows. Similarly, Conclusions II and III from Complementary Pair. Therefore, either II or III follows.

- 42. 4; All the three Premises are Particular Affirmative (l-type). No Conclusions follows from Particular Premises. Conclusions I and IV form Complementary Pair. Therefore, either I or IV follows.
- First and second Premises are Particular Affirmative (Itype).

Third Premise is Universal Affirmative (A-type). Some ropes are threads.

All threads are needles. $I + A \Rightarrow I$ -type Conclusion "Some ropes are needles." This is the converse of the Conclusion I. Conclusion IV is converse of the third Premise.

44. 1; First and second Premises are Particular Affirmative (Itype).

> Third Premise is Universal Affirmative (A-type). Some plants are flowers.

All flowers are trees.

 $I + A \implies I$ -type Conclusion

"Some plants are trees".

45.5; First premise is Particular Affirmative (I-type). Second and third Premises are Universal Affirmative (A-type).

(A) Some spoons are bowls.

All knives are forks.

B

Add. 41-42A, Ashok Park Main, New Rohtak Road, New Delhi-110035 +91-9350679141

"Some spoons are forks". Conclusion IV is the converse of this Conclusion. (C)All bowls are knives.

46.2

All knives are forks. $A + A \Rightarrow A$ -type Conclusion "All bows are forks". This is Conclusion II. Conclusion III is converse of second Premise. Therefore, Conclusions II, III and IV follow. 47.1 48.3 49.3 50.2