EXAM DATE - 11.10.2011 QUESTION BOOKLET SERIES

प्रश्न-पुस्तिका सीरीज्

KVS LDC EXAM 2015

Please fill in your Roll No. रूपया अपना रोल न भर

				-	~	
		0	-		0	•

Confirm that the 1st and 2nd digits of your Roll No. are 84 NOTE:

If not, bring it to the notice of the invigilator.

नोट: सनिश्चित कर लें कि आपके रोल नं. कं प्रथम तथा द्वितीय अंक यदि नहीं, तो इसे अन्बीक्षक की जानकारी में लाएँ।

> DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO. जब तक कहा न जाए इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलं।

IN CASE OF ANY AMBIGUITY IN TRANSLATION, THE ENGLISH VERSION WILL BE DEEMED AUTHENTIC.

यदि अनुवाद में कोई अस्पष्टता हो, तो अंग्रेजी पाठ सही माना जाएगा।

PLEASE READ INSTRUCTIONS ON THE BACK COVER CAREFULLY. क्पया पिछले कवर पर दिए गए अनुदेशों को ध्यान सं पढें।

ORIGINAL COPY OF THE ANSWER SHEET SHOULD BE HANDED OVER TO THE INVIGILATOR ON COMPLETION OF THE TEST.

उत्तर-पत्रक को मूल प्रति परीक्षा पूर्ण होने पर अन्वीक्षक को लौटानी है।

Name

नाम

Signature हस्ताक्षर

QUESTION BOOKLET CODE प्रश्न-पस्तिका कोड

10.	He <u>broke off</u> in the mid	dle of the story.	(2) began crying	
	(3) stopped suddenly		(4) felt uneasy	
	(5) stopped suddenly		(4) len uneasy	
11.	He refused to be led by	the nose.		
	(1) follow like an anim		(2) be treated as a fool	
	(3) follow submissivel		(4) be treated violently	
			a	oaves and fishes.
12.	When they immigrated	I to a new country, it is	safe to say they did it for] (2) honest reasons	Ouves and
	(1) happiness		(4) resettlement	2 1
	(3) material benefits		(4) resettlement	
Dir	ections (Questions 13-	(6): In each of these que	estions, choose the correct	ly spelt word.
			(3) Provacautor	(4) Provacateur
13.	(1) Provocateur	(2) Provacator	(5) Hovacasio	
14	(1) Indianancable	(2) Indespensable	(3) Indispensable	(4) Indespansable
14.	(1) Indispansable	(2) muespensaore	A	
15.	(1) Tintinabbulation	(2) Tintinabulation	(3) Tintinabullation	(4) Tintinnabulation
15.	(1) Thirmacoulation	(2)		
16.	(1) Obnoxiouse	(2) Obnoxious	(3) Obnouxious	(4) Obnoxeous
	Val	XO		
		. 0.		I that is most similar
Di	rections (Questions 17	-20): In each of these	questions, select the wo	ra that is most stillia
me	aning to the word given	in capital letters.		
17.	IMPROVIDENT	J	-C (2) Prophetic	(4) Thriftless
	(1) Shabby	(2) Incapable of pro	of (3) Prophetic	(.)
18.	INGRATIATE		(3) To accept bribe	(4) Infuse
	(1) Infuriate	(2) Gain favour	(3) To accept office	(1)
		agranain in	officially	
19.	CLEMENT	MAK OTHER COMPTON	(3) Ruthless	(4) Contented
	(1) Lenient	(2) Daring	(3) Rumess	(1) Commune
20.	EXPLICATE		(2) To make comet	hing complicated
	(1) To apologize		(2) To make something complicated	
	(3) To strengthen		(4) To explain	
	The state of the s			

निर्दे चुनि		प्रश्नों में दिए गए वाक्यांश व	हे अर्थ को व्यक्त वाला सह	ो शब्द दिए गए विकल्पों में
	े बिना प्रयास/परिश्रम के			
	(1) आकस्मिक	(2) अप्रत्याशित	(3) अनायास	(4) अचानक
22.	जानने को इच्छा रखने	वाला		
	(1) उत्साही	(2) जिज्ञासु	(3) तत्पर	(4) जिज्ञासा
23.	दूसरों की बात सहन व	हरने वाला		
	(1) कृपालु	(2) सहिष्णु	(3) उदार	(४) तटस्थ
		प्रश्नों में दिए गए मुहावरे का	सही अर्थ दिए गए विकल्पों	में से चुनिए।
24.	हाथ-पाँव फूल जाना	(2)		(4) कड़ी मेहनत करना
	(1) थक जाना	(2) घबरा जाना	(3) चलते जाना	(4) कड़ा नहास नरम
25.	मक्खी पर मक्खी मार	ना	4	
	(1) निरर्थक काम कर	ते जाना	(2) समय बर्बाद करना	
	(3) छोटी बात को बद	हा देना	(4) ज्यों की त्यों नकल	करना
		~~~		
	श (प्रश्न 26-27): इन सही वर्तनी वाले विकल्प	42 10	के लिए चार विकल्प दिए ग	ए हैं, जिनमें से केवल एक र
	(1) लीपी	(2) लीपि	(3) लिपि	(4) लिपी
	(1) वरचस्व	(2) वर्चस्व	(3) त्रचस्व	(4) वर्चश्व
निर्दे	श (प्रश्न 28-32): इन	प्रश्नों में दिए गए शब्द का स	मही सन्धि-विच्छेद दिए गए	विकल्पों में से चुनिए।
	शंकर			700 F 200 F 200
	(1) शन् + कर	(2) शम् + कर	(3) शं + कर	(4) शंक् + अर
29.	वहिष्कार			
	(1) बहि: + कार	(2) बहि: + सकार	(3) बहि + स्कार	(4) बहिष्क + आर
30.	यशोदा			
	(1) यश: + उदा	(2) यश + उदा	(3) यश: + दा	(4) यश + दा
Code	2-84/B	4		

31.	निश्चल			
	(1) नी: + चल	(2) निश् + चल	(3) निस् + चल	(4) नि: + चल
32.	तन्मय			
	(1) तन् + मय	(2) तम् + अय	(3) तत् + मय	(4) तन् + अमय
निर्देश	ा ( प्रश्न 33-34): इन	। प्रश्नों में दिए गए पत्येक द	गुक्य में रिक्त स्थान की पुर्ति	ं के लिए दिए गए विकल्पों में से
	क्त शब्द चुनिए।			
33.	यह	सत्य है कि सचिन तेंदुल	कर भारत का सर्वश्रेष्ठ क्रिक	हेट खिलाड़ी है।
	(1) अपार	(2) कटु	(3) निर्विवाद	(4) अपवाद
34.	इस आदेश का	 करने वाले व	यक्ति को कड़ी सजा दी जा	एगी।
S a th	(1) पालन	(2) अवमानना	(3) अतिक्रमण	(4) उल्लंघन
निर्दे	श ( प्रश्न 35-37): इन	। प्रश्नों में दिए गए शब्द का	सही पर्यायवाची/समानार्थक २	गब्द दिए गए विकल्पों में से चुनिए।
	विष		A. (2)	•
	(1) अम्बुद	(2) गरल	(3) अनल	(4) अक्षि
36	हरिण		70.	
20.	(1) कटक	(2) हेम	(3) मृग	(4) वृत्त
37.	साधु	~ 0,		200
	(1) तापस	(2) अज्ञ	(3) शूर	(4) नृप
		0		
निर्दे	<b>গ ( प्रश्न 38-40): ই</b>	न प्रश्नों में दिए गए शब्द क	ा सही विपरीतार्थक/विलोम	शब्द दिए गए विकल्पों में से चुनिए।
	प्राकृतिक		450	
	(1) नैसर्गिक	(2) कृत्रिम	(3) बनावटी	(4) स्वर्गिक
	overtin			
39.	अन्तरंग	(2) सबरंग	(3) बाह्य	(4) बहिरंग
	(1) बहुरंग	(2)	900) G	
40.	जड			200000000000000000000000000000000000000
40.	(1) चेतन	(2) सचल	(3) स्थूल	(4) जड़हीन
	(1)	1,557,900		

# <u>भाग -II</u> (प्रश्न-संख्या 41-100)

41.	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में निम्	निलिखित में से क्या चेंज के	स मेन्यू का एक विकल्प नही	है?			
	(1) टाइटल केस	(2) सेन्टेन्स केस	(3) लोअर कंस	(4) अपर केस			
42.	बोल्ड और इटैलिक फॉर	र्नेटिंग कं उदाहर	ण हैं।	4			
	(1) इफेक्ट	(2) टेक्स्ट डिज़ाइन	(3) टेक्स्ट इफेक्ट	(4) टेक्स्ट स्टाइल			
43.	'होमपेज'	से संबंधित एक शब्द है	ı				
	(1) वेब पेज	(2) वर्ड प्रोसेसिंग	(3) ई बुक	(4) ऑपरेटिंग सिस्ट			
44.	किसी भी	कम्प्यूटर सिस्टम का मस्ति	ष्क (ब्रेन) होता है।	2			
	(1) ALU	(2) हार्ड डिस्क	(3) CPU	(4) मॉनिटर			
45.	कौन-सी आउटपुट युक्ति की जाती है?	। एक कम्प्यूटर से सूचना कं	। कागज पर तस्वीर के रूप में	स्थानांतरित करने के लि			
	(1) माउस	(2) प्लॉटर	(3) टच पैनल	(4) कार्ड पंच			
46.	अत्यंत उच्च स्पीड पर	जटिल निष्पादन करने के लि	नएका प्रय	योग किया जाता है?			
	(1) माइक्रो कम्प्यूटर	(2) मिनी कम्प्यूटर	(3) मेनफ्रेम कम्प्यूटर	(4) सुपर कम्प्यूटर			
47.	BIOS का मूलभूत प्रयोजन होता है। (1) सिस्टम हार्डवेयर घटकों को चालू और परीक्षण करना						
	(2) सिस्टम के निष्पादन का परीक्षण करना						
	(3) सिस्टम के निष्पादन को अद्यतन करना						
	(4) ऑपरेटिंग सिस्टम	के जीवन को सुरक्षित करना					
48.	निम्नलिखित में से किस	। एक को छोड़कर बाकी स	भी इनपुट युक्तियों के उदाहर	एण हैं?			
	(1) प्रिंटर	(2) कीबोर्ड	(3) स्कैनर	(4) माउस			
49.	एम एस वर्ड में गटर म	गर्जिन क्या होता है?					
17	(1) बायां मार्जिन						
	(2) दायां मार्जिन						
	(3) नोट (टिप्पणी) लि	खने के लिए छोड़ा गया स्थ	थान				
	(4) बाइंडिंग के लिए छ	ब्रेड़ा गया स्थान					

Code-84/B

#### <u>भाग –II</u> (प्रश्न–संख्या 41-100)

41	ਸ਼ਾਵਕੀਸ਼ੀਸ਼ਤ ਕਵੇਂ ਜੋ ਕਿ	प्नलिखित में से क्या चेंज के	म मेन्य का एक विकल्प नहीं	र्द है?			
41.	(1) टाइटल कंस	(2) सेन्टंन्स केस	(3) लोअर केस	(4) अपर केस			
42.	बोल्ट और टौलिक ए	<del>वि</del> र्णि के उदाहर	रण हैं।				
	(1) इफोक्ट	(2) टेक्स्ट डिज़इन	(3) टेक्स्ट इफेक्ट	(4) टेक्स्ट स्टाइल			
43.	'होमपेज'	से संबंधित एक शब्द	ŧ.	* 165 G			
	(1) वेब पेज	(2) वर्ड प्रोसेसिंग	(3) ई बुक	(4) ऑपरेटिंग सि			
44.	किसी	भी कम्प्यूटर सिस्टम का मस्ति	तष्क (ब्रेन) होता है।				
	(I) ALU	(2) हार्ड डिस्क	(3) CPU	(4) मॉनिटर			
45.	कौन-सी आउटपट य	क्त एक कम्प्यूटर से सूचना व	हो कागज पर तस्वीर के <mark>रूप</mark>	में स्थानांतरित करने के			
	की जाती है?						
	(1) माउस	(2) प्लॉटर		(4) कार्ड पंच			
46.	अत्यंत उच्च स्पीड प	र जटिल निष्पादन करने के	लिए का	प्रयोग किया जाता है?			
	(1) माइक्रो कम्प्यूटर	(2) मिनी कम्प्यूटर	(3) मेनफ्रेम कम्प्यूटर	(4) Hut and			
47	BIOS का मूलभूत	ायोजन होता है।					
70.	(1) सिस्टम हार्डवेयर	घटकों को चालू और परिक्ष	ण करना				
	(2) सिस्टम के निष्प	दिन का परीक्षण करना					
	(3) सिस्टम के निष्पादन को अद्यतन करना						
		न के जीवन को सुरक्षित कर					
	<del>िक्कितियां में में</del> f	कस एक को छोड़कर बाकी	सभी इनपुट युक्तियों के	उदाहरण हैं?			
48.	(1) प्रिंटर	(2) कीबोर्ड	(3) स्कैनर	(4) माउस			
49.		र मार्जिन क्या होता है?					
6	(1) बायां मार्जिन						
	(2) दायां मार्जिन	(२) नामां प्रार्जिन					
	(३) नोट (टिप्पणी)	लिखने के लिए छोड़ा गय	। स्थान				
	(4) बाइंडिंग के लिए	र् छोड़ा गया स्थान					
- 1	-84/B		6				
LAME	1/NAA/ ()			the second secon			

2.0	A-A-A- V V	* 101 0 0 0		
50	(1) लाइनक्स	भॉपरेटिंग सिस्टम की एक किस (2) विन्डोंन् 10	म नहा ह? (३) मैक OS एक्स	(4) इनमें से कोई नहीं
51	कम्पाटर कोबोर्ड शॉर्टकर	की Ctrl + K का प्रयोग	020200000	कया जाता है।
610.		र्थकम को बंद करने		
	(3) चुने गए पाठ (टेक्स्	ट) के लिए हाइपरिलंक डालने	(4) नये प्रोग्राम को खोल	ाने 🏄
52.	निम्नलिखित में से क्या	एक बीडियो फाइल एक्सटेंशन	नहीं है?	
	vn. (1)		(3) .m4v	(4) .amr
53.	किसी एक्सेल वक्शीट	में पत्येक सेल के लिए निम्नि	लेखित में से क्या अद्वितीय	नहीं है?
	(1) फाइल का नाम	(2) सेल का पता	(3) पंक्ति का शीर्षक	(4) कॉलम का शीर्षक
5.1	किसी एक्सेल वर्जणी	में काम करते समय जब आप	को किसी कॉलम में ###	## दिखता है तो क्या गलत है
	(1) कॉलम काफी संकी		(2) पॅक्ति पर्याप्त ऊंची	नहीं है
	(3) कॉलम काफी चौड़		(4) (1) और (2) दानीं	
55.	निप्रजीविधित में में क्या	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2007 में वि	इफॉल्ट बॉडी फॉन्ट है?	
22.	(1) कैम्ब्रिया	(2) एरियल	(3) कैलिब्री	(4) टाइम्स न्यू रोमन
725	* >c>free	municipal and all all all all all all all all all al		
56.	ऑस्ट्रेलिया के वर्तमान (1) टोनी एबॉट	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	(3) केविन रूड	(4) मैल्कम टर्नबुल
	वर्तमान में भारत में वि	सी राज्य के सबसे युवा मुख	यमंत्री कौन हैं?	
3/.	(1) अखिलेश यादव	(2) अरविन्द केजरीवाल	(3) मुकुल संगमा	(4) इनमें से कोई न
	COL	न दादा साहब फाल्के पुरस्का	र विजेता नहीं हैं?	
58.	(1) शशि कपूर	(2) गुलजार	(3) प्राण	(4) इनमें से कोई
	(1) 2021 2. 5.		० - गंगम अर्थना	र्चक जीमेना अभ्यास का ना
59.		के बीच आय	गाजत एक संयुक्त जनना	(4) श्रीलंका
2008	(1) सं.रा. अमेरिका	(2) 核相	(3) जापान	SATE OF AIT
	- A AG Fran	नाड़ी फ्लाविया पेनेटा ने अमे	रेकी ओपन 2015 में मि	हलाओं की एकल प्रतियोगित
60.	(1) स्पेन	(2) पोलैन्ड	(3) फ्रांस	(4) इटली
		190,000		

(1) स्पेन

<del>50</del> .	Which of the following	is not a type of an Opera	ating System?		
		(2) Windows 10	(3) Mac OS X	(4) None of these	
51.	Computer keyboard she	ortcut key Ctrl + K is use	ed to		
	(1) Close the currently	active program	(2) Open the START me	enu	
	(3) Insert hyperlink for	selected text	(4) Open a new program		
	77 1 41 41			76. E	
52.	Which of the following		ision?	3.4	
	(1) .flv	(2) .vob	(3) .m4v	(4) .amr	
53	Which of the following	g elements is unique for	each cell in an Excel wor	ksheet?	
	(1) File name	(2) Cell address	(3) Row heading	(4) Column headi	
54.			ee ##### in a column the	n what is wrong:	
	(1) Column is too nam	row.	(2) Row is not tall eno	ugh.	
	(3) Column is too wid	e.	(4) Both (1) and (2)		
55.	Which of the followin	g is the default body for	nt in Microsoft Word 200	7?	
	(1) Cambria	(2) Arial	(3) Calibri	(4) Times New	
	111				
56.	Who is the current Pr	ime Minister of Austral	ia?	_	
9,000	(1) Tony Abbot	(2) Julia Gillard	(3) Kevin Rudd	(4) Malcom Tu	
	•				
5	Who is currently the	youngest Chief Ministe	r of a state in India?		
	(1) Akhilesh Yadav		(3) Mukul Sangama	(4) None of th	
	02				
-4	naish of the followi	ng is not a recipient of	Dadasaheb Phalke Awar	d?	
58.		(2) Gulzar	(3) Pran	(4) None of t	
	(1) Shashi Kapoor		1.7.2		
		naval military	exercise conducted by In	idia and	
59.	INDRA is a joint, bi-	annual liavai military	(3) Japan	(4) Sri Lank	
	(I) USA	(2) Russia	(5)		
			the Women's Singles tro	only of the US Op	
60.	Flavia Pennetta of			(4) Italy	
	(1) Spain	(2) Poland	(3) France	(4) 11413	

61				
01	. जुवेन्टस एफ सी किस दे	1000		(4) इटली
	(1) इंग्लैंड	(2) फ्रांस	(3) स्पेन	(4) इंटला
62	. खिलाड़ी मन्दीप जांगड़ा वि	जन्हें हाल ही में अर्जन प्	रस्कार प्रदान किया गया, किस	खेल से जुड़े हैं?
	(1) मुक्कंबाजी	(2) कबड्डी	(3) हॉकी	(4) वॉलीबॉल
63.	. किसी निर्वाचन आयुक्त । आयु पूरी करने तक में र	या मुख्य निर्वाचन आयुक्त रंजो भी पहले हो, होता	का कार्यकाल, कार्यालय में	वर्ष अथवा 65 वर्ष क
	(1) दो	(2) तीन	(3) पांच	(4) গুর
64.	कन्नड् में लिखे गए मह सम्मान प्रदान किया गया	ाकाव्य ''श्री रामायण मह है?	ग्रन्वेषणम्'' के लिए निम्नलि	खत में से किसे 24वां सरस्व
	(1) एम बोरप्पा मोइली	(2) जयराम रमेश	(3) सुब्रमण्यम स्वामी	(4) मणिशंकर अय्यर
65.	किस देश ने 2 सितम्बर	2015 को ऑद्रियास मॉगे	न्सन नाम के अपने पहले अंत	रिक्ष यात्री को अंतरिक्ष में भेजा
	(1) बेल्जियम	(2) डेनमार्क	(3) ऑस्ट्रिया	(4) पोलैन्ड
66.	यूरोपीय मेडिसीन एजेन्सी	(ई एम ए) द्वारा अनुमोनि	देत विश्व के पहले मलेरिया	टीके का क्या नाम है?
		(2) पेस्टिक्विरिक्स	(3) मॉस्किरिक्स	(4) फ्लाइजिकरिक्स
67.	कौन-सा देश अंतरराष्ट्रीय	मुद्रा कोष के ऋण को	चुकाने में असफल रहने वाल	ना पहला विकसित देश बना?
	(1) स्पेन	(2) ग्रीस	(3) बेल्जियम	(4) 泰स
68	प्राचीन शहर पामीरा किस	दंश में स्थित है?	96	
00.	(1) ईरान	(2) इराक	(3) सीरिया	(4) तुर्की
69	संयक्त राष्ट्र द्वारा किस त	ारीख को अंतरराष्ट्रीय ब	लिका दिवस मनाया जाता है	<del>†</del> ?
	(1) 11 जनवरी	(2) 11 फरवरी	(3) 11 अक्तूबर	(4) 11 दिसम्बर
	कौन सा हवाई अड्डा पूर् (1) कोच्चि अंतरराष्ट्रीय ह (2) राजीव गांधी अंतरराष्ट्री	वाई अड्डा लिमिटेड	वलने वाला देश का पहला	हवाई अड्डा होगा?
Listed	(2) राजाव गाधा अंतरराष्ट्र (3) श्री गुरू राम दास जी	अंतरराष्ट्रीय हवाई अड	डा, अमृतसर	e .
	(3) श्रा गुरू राम पास आ (4) सरदार वल्लभभाई अं	तरराष्ट्रीय हवाई अड्डा,	अहमदाबाद	
-19	Contract of			

10

Code-84/B

61.	Juventus F.C. is a no	rofessional football club of v	which country?			
87-	(1) England	(2) France	(3) Spain	(4) Italy		
62.	Sportsperson Mand which sport?	eep Jangra who was recentl	y awarded with Arjui	na award is connected wit		
	(1) Boxing	(2) Kabaddi	(3) Hockey	(4) Volleyball		
63.	An Election Comr office or till he or s	nissioner or a Chief Election the attains the age of 65 year	on Commissioner ha	I.		
	(1) two	(2) three	(3) five	(4) six		
64.	Mananveshanam"	nted with 24th Saraswa written in Kannada?				
	(1) M.Veerappa M		(2) Jairam Ramesh			
	(3) Subramanian S	iwami	(4) Mani Shankar	Alyyai		
65.	Which country se	nt its first astronaut name	d Andreas Mogense			
	(1) Belgium	(2) Denmark	(3) Austria	(4) Poland		
66.		first malaria vaccine appro	ved by European Me	dicines Agency (EMA)?		
	(1) Malaririx	(2) Pestquirix	(3) Wosquiix	Mar C		
	Which country becomes first developed nation to default on International Monetary Fund					
67.	(1) Spain	(2) Greece	(3) Belgium	(4) Russia		
	A seizet aity of Pa	almyra is located in which	country?			
68.	(1) Iran	(2) Iraq	(3) Syria	(4) Turkey		
		erved as the International	Day of the Girl Chile	d by the United Nations'		
69.	Which day is obs (1) 11 January	(2) 11 February	(3) 11 October	(4) 11 Decemb		
		going to be the first solar p	powered airport in the	ne country?		
70.	Which airport is	going to be the list seem p				
	(1) Cochin Interr	national Airport Limited	derabad			
	(2) Rajiv Gandhi	International Airport, Hy n Dass Jee International A	irport, Amritsar			
	(3) Sri Guru Ran	hbhai International Airpo	ort, Ahmedabad			
	Cardor Vallat	ondia iliteritational iliter	DANTA COM			

# निर्देश (प्रश्न 71-73) : इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दी गई सूचना को ध्यान से पढ़ें।

अजय, दीपक, वरूण, अमित, प्रीतम, कादिर और जसमीत सात दोस्त हैं जो आशियाना, टॉप-हिल और रिज नामक तीन अलग-अलग इमारतों में रहते हैं। प्रत्येक व्यक्ति लाल, हरा, नोला, सफेद, काला, पीला और गुलाबी रंग में से अलग-अलग रंग की अपने पसंद की एक पतंग उड़ा रहा है लेकिन अनिवार्य रूप से इस क्रम में नहीं।

- कादिर एक गुलाबी पतंग उड़ा रहा है और वह उसी इमारत में रहता है जिसमें जसमीत रहता है अर्थात् 'आशियाना'
- वरूण एक काली पतंग उड़ा रहा है और रिज इमारत में नहीं रहता।
- अमित उस इमारत में नहीं रहता जिसमें अजय और प्रीतम रहते हैं और एक पीली पतंग उड़ा रहा है।
- दीपक एक और व्यक्ति के साथ रिज इमारत में रहता है और एक हरी पतंग उड़ा रहा है।
- टॉप-हिल इमारत में रहने वाला कोई भी व्यक्ति सफेद पतंग नहीं उड़ाता।
- केवल दो व्यक्ति रिज इमारत में रहते हैं जबिक इनमें से तीन टॉप-हिल इमारत में रहते हैं।
- प्रीतम नीली पतंग नहीं उड़ाता और टॉप-हिल में रहता है।

# 71. 'नीली' पतंग कौन उड़ा रहा है?

- जसमीत
- (3) अजय

- (2) प्रीतम
- (4) दीपक

# 72. टॉप-हिल इमारत में कौन रहता है?

- (1) अजय, प्रीतम और दीपक
- (3) अजय, वरूण और प्रीतम

- (2) वरूण, जसमीत और प्रीतम
- (4) अजय और प्रीतम

### 73. रिज इमारत में कीन रहता है?

- (1) अजय और प्रीतम
- (3) दीपक और अमित

- (2) वरूण, अजय और प्रीतम
- (4) दीपक, अजय और प्रीतम

#### 74. शृंखला पूरी करें MHZ, NIW, OKT, PNO ?

- (I) RRN
- (2) QRN
- (3) QRM
- (4) QQN

Seven friends namely Ajay, Deepak, Varun, Amit, Pritam, Kadir and Jasmeet live in three different buildings namely Ashiana, Top-Hill and Ridge. Each person is flying a kite of his choice with a different colour like red, green, blue, white, black, yellow, and pink, not necessarily in that order.

- Kadir is flying a pink kite and lives in the same building where Jasmeet stays, i.e., 'Ashiana'.
- Varun is flying a black kite and does not live in Ridge building.
- Amit does not live in the same building where Ajay or Pritam are living and is flying a Yellow coloured kite.
- Deepak lives in Ridge building with one more person and is flying a green kite.
- None living in Top-Hill building flies a white kite.
- Only two persons are staying in Ridge building while three of them are staying in Top-Hill building.
- Pritam does not fly a blue kite and stays in Top-Hill.
- 71. Who is flying the 'Blue' kite?
  - (1) Jasmeet
  - (3) Ajay

- (4) Deepak

(2) Pritam

- Who are staying in Top-Hill building?
  - (1) Ajay, Pritam and Deepak

  - (3) Ajay, Varun and Pritam / Lopution
- (2) Varun, Jasmeet and Pritam >
- (4) Ajay and Pritam ×
- Who are living in Ridge building?
  - (1) Ajay and Pritam

  - (3) Deepak and Amit

- (2) Varun, Ajay and Pritam
- (4) Deepak, Ajay and Pritam
- Complete the series MHZ, NIW, OKT, PNQ? (COR) 4 HIB I KIM BOOK SOUN ON YE
  - (1) RRN

Code-84/B

निर्देश (प्रश्न 75-78) : इन प्रश्नों में पहले एक कथन और फिर | तथा || संख्योंकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन और निष्कर्षों पर विचार करें जैसला करें कि कथन से कीन-सा निष्कर्ष निकलन है। अपना उत्तर निम्नलिखित रूप में ऑक्टर करें।

- (1) यदि निष्कर्ष । निकलता हो
- (2) यदि निष्कर्ष || निकलता हो
- (3) यदि न तो निष्कर्ष | और न हो || निकलन हो
- (4) यदि निष्कर्ष | और || रोनॉ निकलते हों

#### 15. কথৰ :

इस बात के प्रति चिता वह रही है कि पानी राजनीतिक, सामाजिक और आधिक विशोध का एक ज्वलंत मुद्दा होगा

- पानी की वैश्विक कमी एक स्थानिक रूप ले गहीं है।
- पानी की कमी का हमारे जीवन पर गंधीर प्रभाव पहुंगा।

#### 76. कथन :

कुछ राजनेता खुद विलासिता का जीवन जीते हुए और मिसंडोज में घूमते हुए जनता को सादगी का उपदेश देते हैं। निष्कर्ष :

- सभी राजनेता विलासता पुणे जीवन व्यतीत करते हैं
- उपदेश देने और खुद पालन करने में बहुत बड़ा अंतर होता है।

#### 77. कथन :

प्रन्यंक प्राकृतिक उपचार नुकसानरहित नहीं होता और इसका उपयोग सावधानी से करना चाहिए। निष्कर्ष :

- प्राकृतिक उपचार वैज्ञानिक तौर पर प्रमाणित नहीं हैं।
- प्रस्यंक प्राकृतिक चीज का कोई उप प्रभाव नहीं होता।

#### 78. कथन :

जब तक हमारा देश आर्थिक समानता प्राप्त न कर ले, राजनीतिक स्वतंत्रता और लोकतंत्र निरर्थक होगा। निष्कर्ष :

- राजनीतिक स्वतंत्रता और लोकतंत्र एक दूसरे से काफी भिन्न हैं।
- IL आर्थिक समानता से वास्तविक राजनीतिक स्वतंत्रता और लोकतंत्र का मार्ग प्रशस्त होता है।

Directions (Questions 75-78): Each of these questions has a statement followed by two conclusions numbered as I and II. Consider the statement and the following conclusions. Decide which of the conclusions follows from the statement. Mark answer as

- (1) if conclusion I follows
- (2) if conclusion II follows
- (3) if neither conclusion I nor II follows
- (4) if both conclusions I and II follow

#### 75. Statement:

There is mounting concern that water will be a flash point for political, social and economic turmoil.

#### Conclusions :

- World faces an endemic global shortage of water.
- The scarcity of water will have serious repercussions on our lives.

#### 76. Statement:

Some politicians preach austerity to public while living in luxury and driving Mercedes.

#### Conclusions:

- All politicians prefer living a luxurious life.
- There is a world of difference between preaching and practising.

#### 77 Statement:

Every natural remedy is not necessarily harmless and should be used with caution.

### Conclusions:

- I. The natural remedies are not scientifically proven.
- Everything natural has no side effect.

## 78. Statement:

Until our country achieves economic equality, political freedom and democracy was meaningless.

## Conclusions:

- Political freedom and democracy are poles apart.
- Economic equality leads to real political freedom and democracy.

राहुल की मां, मोनिका के पिता की इकलौती बेटी है। मोनिका के पति का राहुल से क्या रिश्ता है? (1[∳] खाचा (2) Turn (3) दादा एक निश्चित संख्या में ऊंट और उनकी बराबर संख्या में व्यक्ति कहीं जा रहे हैं। मालिकों में से आधे अपने ऊँटों की पीठ पर सवार हैं जबकि बाकी ऊँटों के साथ पैदल चल रहे हैं। यदि जमीन पर चल रहे पैरों की संख्या 70 है तो ऊँटों की संख्या कितनी है? (1) 10(2) 14(3) 12किसी खास कूट भाषा में 15789 को XTZAL और 2346 को NPSU लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 2354 को क्या लिखा जाएगा? (2) PNTSL W (1) NPTUL (3) NPTSL 82. शृंखला 5, 10, 20, 40, ... के किस पद का मान 1280 होगा? (2) 9ai (A.) (1) 10ai (4) इनमें से कोई नहीं (3) 8ai किसी कक्षा में लड़कों की संख्या, लड़कियों की संख्या की तिगुनी है। निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या कक्षा में विद्यार्थियों (बच्चों) की कुल संख्या को प्रस्तुत नहीं कर सकती? (1)48(3)42एक स्थान से मनवीर ने पूरब दिशा में चलना शुरू किया और 35 मीटर चला। इसके बाद वह अपनी दाई ओर मुड़ा और 20 मीटर चला। अब वह फिर अपनी दाईं ओर मुड़ा और 35 मीटर चला। अंत में वह अपनी बाईं ओर मुड़ा 🤈 और 20 मीटर चलकर अपने गंतव्य पर पहुंचा। चलना शुरू करने के स्थान से अब वह कितनी दूर है? 入(1) 20 期. (3) 50 中. ムナナ (4) 40 中. (2) 55 मी. has " un रेन को याद हैं कि वह अपने भाई से शनिवार को मिली थी जो उस महीने के 20वें दिन के बाद की तारीख थी। यदि उस महीने का पहला दिन मंगलवार था तो रेनू किस तारीख को अपने भाई से मिली थी? (4) इनमें से कोई नहीं (2)24



			Com	
79.	Rahul's mother is Rahul?	the only daughter of Mo	onika's father. How is M	onika's husband related to
	(1) Uncle	(2) Father	(3) Grandfather	(4) Brother
80.	owners are on their	r camel's back while the	I number of men are, go remaining ones are walk 0, how many camels are t	ing somewhere. Half of the ing along their camels. If the there?
	(1) 10	J21 14	(3) 12	(4) 16
81.	In a certain code written in that cod	, 15789 is written as X de?	TZAL and 2346 is writ	ten as NPSU. How is 2354
	(1) NPTUL	(2) PNTSL	(3) NPTSL	(4) NBTSL
82.	Which term of the	e series 5, 10, 20, 40,		(4) None of these
	(1) 10th	(2) 9th	(3) 8th	(4) Note of the
83.	The number of t	poys in a class is three	times the number of gir ber of children in the cla	ds. Which one of the follows ?
	(1) 48	(2) 44	(3) 42	(4) 40
84.	From a point, M his right and wa left and walked	anveer started walking lked 20 m and he agai 20 m and he reached h	g towards east and walke in turned right and walk is destination. Now, how	ed 35 m. He then turned to ed 35 m. Finally he turned of far is he from his starting
	(1) 20 m	(2) 55 m	(3) 50 m	(4) 40 m
85.	particular monu	rs that she met her b	orother on Saturday, w t month was Tuesday,	which was after the 20 th then on which date did R
	her brother?	(2) 24 th	(3) 23 rd	(4) None of t
			17	
Cod	e-84/B	and The	101157	w/ 02×7)
	e a	1	141	

A 100	दो संख्याओं का योग और	THE 1800 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	१६ है। उनके स्मन्दमों का य	ग्रेग कितना होगा?
· 42		4		(4) 35 NA B
3	$(1) \frac{1}{3}$	(2) $\frac{1}{5}$	(3) $\frac{12}{35}$	(4) 12
2000	1 1 1			C+7/ )
o 87.	$\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}} - \frac{1}{9}$ का सरल	ीकृत मान कितना होगा?	177	1/200
	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$		(3) 1 3 m	Mal.
1	(1) 2	(2) 1	$(3) \frac{1}{3} \qquad \sqrt[3]{4}$	(4) इनमें से कोई नहीं
κ.				A P
88.	वान्या ने अपने वेतन से 10		ष में से 20% अपनी दोस्त व	को कर्ज दिया। अब उसके
. 0-	₹7200 बचे हैं। वान्या का		(2) \$10200	(4) ₹11000
- 11.	(1) ₹12000	(2) ₹10000	(3) ₹10200	(4) (11000
89.	कितने मूलधन पर 3 वर्षों	के लिए 5% वार्षिक दर पर	चक्रवृद्धि व्याज की राशि र	१६३.०५ होगी? १,००४ १०००
	(1) ₹400	(2) ₹600	(3) ₹300	(4) ₹800 🔀
1252			, ,	
A COLUMN TO A COLU	A, B से आधा काम करता में काम पूरा कर सकता है	ADDRESS.		
" XX	· .			N/.
62	(1) 13	(2) 15 दिन	(3) 20 दिन	(4) 30 বিন
ייה				77
- Pater - 200	एक ट्रक 48 किमी. प्रति घ त्य करने के लिए ट्रक की		्एक ।नाश्चत दूरा तय क ग अनिवार्य है?	र सकता है। यहाँ दूरा 8
	1) 6 किमी./घंटा	(2) 7.5 किमी./घंटा	(3) 12 極期 (覧記	(4) 15 किमी./घंटा
2,		(2) 7.3 13.11.13	21	12 A 2 .
92. रा	🔊 म और उसकी मां की आर्	य का अनपात 3 : 11 है। उ		
	ा अनुपात कितना होगा?	(,^c)	٧. م	gr u
-	)1:3	(2) 3:2	(3) 1:4	(4) 5:4
0,5	10 00 10f	white of	x 130	13 ,4
· ·	2/20 52	00/ J	16	10,7
Code-84	/B " mlu-	10 4 10	YU IM	16
,	xxx M	y some	14. N. 2	1/3 U.S
447	~ (-//		AS as	7

86.	The sum and product of two numbers are 12 and 35 respectively. What will be the sum of their reciprocals?						
	(1) $\frac{1}{3}$	(2) $\frac{1}{5}$	$(3) \frac{12}{35}$	$(4) \frac{35}{12}$			
87.	The simplified val	lue of $\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \circ f \frac{1}{3}} = \frac{1}{9}$ is					
	(1) 2	(2) 1	$(3) \frac{1}{3}$	(4) None of these			
88.	Vanya gave 10% in charity from her salary, and then 20% from the remaining she gave to life friend as loan. She is left now with ₹7200. What is the salary of Vanya?						
	(1) ₹12000	(2) ₹10000	(3) ₹10200	(4) ₹11000			
			On what principal will the compound interest for 3 years at 5% per annum compound annually is ₹63.05?				
89.	On what princips annually is ₹63.0	al will the compound i	interest for 3 years at	5% per annum compoun			
89.	On what princips annually is ₹63.0: (1) ₹400	al will the compound of the second of the s		5% per annum compoun (4) ₹800			
89. 90.	annually is ₹63.0. (1) ₹400  A does half as mu	(2) ₹600	(3) ₹300 bes half as much work	(4) ₹800 as A and B together. If C			
90.	annually is ₹63.0. (1) ₹400  A does half as mu	(2) ₹600 ich work as B, and C do	(3) ₹300 bes half as much work	(4) ₹800 as A and B together. If C			
90.	annually is ₹63.0.  (1) ₹400  A does half as mu can finish the wor  (1) 13 \(\frac{1}{3}\) days	(2) ₹600 ich work as B, and C do k in 40 days, then togeth (2) 15 days	(3) ₹300  Sees half as much work her all will finish the w  (3) 20 days	(4) ₹800  as A and B together. If C a ork in  (4) 30 days			

92. The ratio of age of Ram and his mother is 3: 11. The difference of their ages is 24 years will be the ratio of their ages after 3 years?

(1) 1:3

(2) 3:2

(3) 1:4

(4) 5:4

200 (4) 10 warm 93. यदि 2x + y = 5 तो 4x + 2x को मान कितना होगा? (3)9(1)5(2) 8भाग में यह कितनी बार चमकेगी? यदि एक रोशनी प्रत्येक 6 सेकंड पर चमकती है तो एक घंटे के  $\frac{3}{4}$ (4) 480(3)450(1) 225 (2) 250 369 मोहित और रोहित दो शहरों P और Q से एक ही समय पर क्रमश: Q और P के लिए सुबह 8:00 बजे चल करते हैं। R एक चेकपोस्ट है जो P और Q के ठीक बीच स्थित है। मोहित और रोहित दोनों जब भी R पर हैं तो वे अपने चलने के स्थान की ओर वापस मुड़ जाते हैं और हर बार जब वे चलना शुरू करने के स्थ पहुंचते हैं तो मुंड़ते हैं और वापस R की ओर चलते हैं। यदि मोहित और रोहित की चाल क्रमश: 45 कि घंटा और 60 किमी. प्रति घंटा है और PQ = 24 किमी. तो कितने बजे एक ही समय पर R पर पहुंचेगे? (2) सुबह 11:36 बजे (3) दोपहर 2:12 बजे (4) इनमें से कोई न (1) सुबह 10: 24 बजे 96. पांच घाँटियां एक साथ बजना शुरू करती हैं और क्रमश: 6.7,8,9 और 12 सेकंडों के अंतराल पर बजती घंटे में वे कितनी बार एक साथ बजेंगी? (1) 5दां संख्याओं का योग 17 है जबिक उनके वर्गों का योग 145 है। इन दो संख्याओं का गुणनफल क्या (1) 72 (2) 42 (3) 82 (4) 14 98. दो धनात्मक संख्याओं का अंतर 3 है। यदि इनके वर्गों का योग 369 है तो इनका योग है। (4)25(2) 33077 (1)81यदि किसी संख्या के एक चौथाई का एक तिहाई 15 है तो उस संख्या का 3/10 कितना होगा? (3)45(4)54(2)36(1) 35100. निम्नलिखित में से किस भिन्न का मान सबसे कम है? 29 31 13 17 57 '85 '38 '42  $(1) \frac{29}{57}$ Code-84/B

03.	If $2y + y =$	5. then $4x + 2y =$	

(1) 5

(2) 8

(3)9

- (4) 10
- 94. If a light flashes every 6 seconds, how many times will it flash in  $\frac{3}{4}$  of an hour?
  - (1) 225

- (2) 250
- (3) 450
- (4) 480
- 95. Mohit and Rohit start simultaneously from two towns, P and Q, towards Q and P respectively 8:00 AM. R is a checkpost which is midway between P and Q. Both Mohit and Rohit turn be towards their respective starting points whenever they reach R and every time they reach the starting points they turn back and return to R. If the speeds of Mohit and Rohit are 45 km/h and 80 km/h respectively and PQ = 24 km, when will they reach R at the same time?
  - (1) 10:24 AM
- (2) 11:36 AM
- (3) 2:12 PM
- (4) None of these
- 96. Five bells begin to toll together and toll respectively at intervals of 6, 7, 8, 9 and 12 second How many times they will toll together in one hour?
  - (1) 5

(2) 14

(3) 6

- (4) 7
- 97. Sum of two numbers is 17, whereas sum of their squares is 145. What is the product of th numbers?
  - (1) 72

(2)42

(3) 82

- (4) 14
- 98. The difference between two positive numbers is 3. If the sum of their squares is 369, to sum of the numbers is
  - (1)81

(2) 33

(3) 27

- (4) 25
- 99. If one-third of one-fourth of a number is 15, then three-tenth of that number is
  - (1) 35

(2)36

(3)45

(4) 54

- 100. Which one of the following fractions is the least?
  - $\frac{29}{57}, \frac{31}{85}, \frac{13}{38}, \frac{17}{42}$
  - $(1) \frac{29}{57}$

 $(2) \frac{31}{85}$ 

 $(3) \frac{13}{38}$ 

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