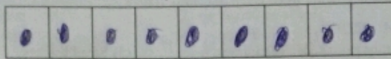
Newjobsinfo. EXAM DATE- 11-10-2011 QUESTION BOOK

प्रश्न-पस्तिका सीरीज्



KVS LDC EXAM. 2015

Please fill in your Roll No. क्षया अपना रोल नं. भरें



Confirm that the 1st and 2nd digits of your Roll No. are 8 4 NOTE:

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

नोट : सुनिश्चित कर लें कि आपके रोल नं. के प्रथम तथा द्वितीय अंक यदि नहीं, तो इसे अन्वीक्षक 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 खोलें।

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 से पढ़ें।

ORIGINAL COPY OF THE ANSWER SHEET SHOULD BE HANDED OVER TO THE INVIGILATOR ON COMPLETION OF THE TEST. उत्तर-पत्रक की मूल प्रति परीक्षा पूर्ण होने पर अन्वीक्षक को लौटानी है।

Name



नाम



Signature हस्ताक्षर

QUESTION BOOKLET CODE प्रश्न-प्रितका कोड

PART-I/भाग-I

(Questions 1-40) / (प्रश्न-संख्या 1-40)

Directions (Questions 1-4): In each of these questions, choose the option that is most nearly opposite in meaning to the word given in capital letters.

	(1) Steeliness	(2) Intransigence	(3) Steadfastness	(4) Occupation
2.	DERELICTION			
	(1) Assiduousness	(2) Propriety	(3) Uncanniness	(4) Verbosity
3.	SANCTIMONIOUS			
	(1) Devout	(2) Impious	(3) Empirical	(4) Maudlin
4.	ENIGMATIC			
	(1) Industrious	(2) Mysterious	(3) Enthusiastic	(4) Straightforward
Dir	ections (Questions 5-6)	: Fill in the blank.		
5.		hich people	e their weight	
	(1) gives	(2) give	(3) giving	(4) given
6.	Total weight of all the	e ants in the world is mu		
	(1) to all human beings		(2) that of all human	
	(3) is of all human be	ings	(4) that of the all the	e human beings
Dir	ections (Questions 7-8 one which can be substi	3): In each of the followituted for the given wor	wing questions, out of ds/sentence.	the four alternatives choose
7.	One who studies abou	at insects		
	(1) Entologist	(2) Entomologist	(3) Horologist	(4) Iconoclast
8.	A person who does no	ot believe in the institut	ion of marriage	
	(1) Misogynist	(2) Altruist	(3) Misogamist	(4) Celibate
Dire	ections (Questions 9- resses the meaning of th	12): In each of the face idiom/phrase underl	ollowing questions, chined in the sentence.	oose the option which best
9.		d plan to get rid of him (2) chanced upon		(4) understood

VACILI ACTION

10.	He <u>broke off</u> in the midd (1) failed (3) stopped suddenly	lle of the story.	(2) began crying (4) felt uneasy	
11.	He refused to be led by (1) follow like an anima (3) follow submissively	d	(2) be treated as a fool(4) be treated violently	
12.	When they immigrated (1) happiness (3) material benefits		(2) honest reasons (4) resettlement	
Dire	ections (Questions 13-10	6): In each of these ques	tions, choose the correct	ly spelt word.
	(1) Provocateur	(2) Provacator	(3) Provacautor	(4) Provacateur
14.	(1) Indispansable	(2) Indespensable	(3) Indispensable	(4) Indespansable
15.	(1) Tintinabbulation	(2) Tintinabulation	(3) Tintinabullation	(4) Tintinnabulation
16.	(1) Obnoxiouse	(2) Obnoxious	(3) Obnouxious	(4) Obnoxeous
med	ections (Questions 17- uning to the word given in IMPROVIDENT (1) Shabby	20): In each of these of capital letters. (2) Incapable of proo		rd that is most similar (4) Thriftless
18.	INGRATIATE (1) Infuriate	(2) Gain favour	(3) To accept bribe	(4) Infuse
19.	CLEMENT (1) Lenient	(2) Daring	(3) Ruthless	(4) Contented
20.	EXPLICATE (1) To apologize (3) To strengthen		(2) To make somet (4) To explain	hing complicated

in

निर्देश चुनिए		ों में दिए गए वाक्यांश के	अर्थ को व्यक्त वाला सही ।	शब्द दिए गए विकल्पों में से	
21.	बिना प्रयास/परिश्रम के				
	(1) आकस्मिक	(2) अप्रत्याशित	(3) अनायास	(4) अचानक	
22.	जानने की इच्छा रखने वाल	π			
	(1) उत्साही	(2) जिज्ञासु	(3) तत्पर	(4) जिज्ञासा	
23.	दूसरों की बात सहन करने	वाला			
	(1) कृपालु	(2) सहिष्णु	(3) उदार	·(4) तटस्थ	
चित्रें	U (1777 24 25), 82 1792	(i) Gu uu usus) sa w	ਰੇ ਕਰੀ ਉਸ ਸਮ ਵਿਚ ਕਰ ੀ ਸ਼ੈ	यो जन्मि।	
	रा (प्रश्न 24-25): इन प्रश्नो हाथ-पाँव फुल जाना	म । ५५ गए मुहावर का सह	हा अब दिए गए विकल्पा म	4 Audi	
27.	The state of the s	(2) घबरा जाना	(3) चलते जाना	(4) कड़ी मेहनत करना	
25.	मक्खी पर मक्खी मारना				
	(1) निरर्थक काम करते ज	ाना	(2) समय बर्बाद करना		
	(3) छोटी बात को बढ़ा दे	ना	(4) ज्यों की त्यों नकल करना		
निर्देश	रा (प्रश्न 26-27): इन प्रश्ने	में एक शब्द की वर्तनी के	लिए चार विकल्प दिए गए	हैं, जिनमें से कोवल एक सही	
है। स	मही वर्तनी वाले विकल्प का	चयन करें।			
26.	(1) लीपी	(2) लीपि	(3) लिपि	(4) लिपी	
27.	(1) वरचस्व	(2) वर्चस्व	(3) व्रचस्व	(4) वर्चश्व	
	ग (प्रश्न 28-32): इन प्रश्ने	में दिए गए शब्द का सही	सन्धि-विच्छेद दिए गए विव	कल्पों में से चुनिए।	
28.	शंकर	(2) 900 + 763	(3) शं + कर	(4) शंक् + अर	
	(1) शन् + कर	(2) शम् + कर	(3) (1 - 4/	(1)	
29.	वहिष्कार	(0) ====	(2) रहि । उपरा	(४) व्यक्तिक । आप	
	(1) बहि: + कार	(2) वाह: + सकार	(3) बहि + स्कार	(4) 910 4 316	

(2) यश + उदा

(3) यश: + दा

(4) यश + दा

30. यशोदा

(1) यश: + उदा

1.	निश्चल				
	(1) नी: + चल	(2) निष् + चल	(3) निस् + चल	(4) नि: + चल	
32.	तन्मय				
	(1) तन् + मय	(2) तम् + अय	(3) तत् + मय	(4) तन् + अमय	
नर्देश	স (মুখ্ ন 33-34): इ	न प्रश्नों में दिए गए प्रत्येक व	गक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति	के लिए दिए गए विकल्पों में	से
	क्त शब्द चुनिए।				
33.	यह	सत्य है कि सचिन तेंदुल	कर भारत का सर्वश्लेष्ठ क्रिके	ट खिलाड़ी है।	
	(1) अपार	(2) कटु	(3) निर्विवाद	(4) अपवाद	
34.	इस आदेश का	करने वाले व	यक्ति को कड़ी सजा दी जा	एगी।	
	(1) पालन	(2) अवमानना	(3) अतिक्रमण	(4) उल्लंघन	
निर्दे	ছা (प्रश्न 35-37): इ	न प्रश्नों में दिए गए शब्द का	सही पर्यायवाची/समानार्थक श	ब्द दिए गए विकल्पों में से चुनि	ए।
35.	विष				
	(1) अम्बुद	(2) गरल	(3) अनल	(4) अक्षि	
36	हरिण				
30.		(2) हेम	(3) मृग	(4) वृत्त	
	(1) कटक	(2) 64	(9) 8.		
37.	साधु				
	(1) तापस	(2) अज्ञ	(3) খূ্্	(4) नृप	
				THE PERSON NAMED IN	133
निर्दे	ছা (प्रश्न 38-40): ই	इन प्रश्नों में दिए गए शब्द क	ा सही विपरीतार्थक/विलोम	शब्द दिए गए विकल्पों में से चु	निष
38.	प्राकृतिक				
	(1) नैसर्गिक	(2) कृत्रिम	(3) बनावटी	(4) स्वर्गिक	
39.	अन्तरंग		(३) बात्य	(4) बहिरंग	
	(1) बहुरंग	(2) सबरंग	(3) बाह्य	(4)	
40.		(२) ग्राचल	(3) स्थूल	(4) जड़हीन	
	(1) चेतन	(2) सचल		of the last of the second	

<u>भाग -II</u> (प्रश्न-संख्या 41-100)

41.	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में निम्नलि	खित में से क्या चेंज केस	नेन्यू का एक विकल्प नहीं है	?	
	(1) टाइटल केस	(2) सेन्टेन्स केस	(3) लोअर केस	(4) अपर केस	
42.	बोल्ड और इटैलिक फॉर्मेटिं	ग के उदाहरण	हैं।		
	(1) इफोक्ट	(2) टेक्स्ट डिज़ाइन	(3) टेक्स्ट इफेक्ट	(4) टेक्स्ट स्टाइल	
43.	'होमपेज'	से संबंधित एक शब्द है।		v 10: C	
	(1) वेब पेज	(2) वर्ड प्रोसेसिंग	(3) ई बुक	(4) ऑपरेटिंग सिस्टम	
44.	किसी भी क	जम्प्यूटर सिस्टम का मस्तिष्क	(ब्रेन) होता है।		
	(1) ALU	(2) हार्ड डिस्क	(3) CPU	(4) मॉनिटर	
45.	कौन-सी आउटपुट युक्ति ए की जाती है?	क कम्प्यूटर से सूचना को क	ागज पर तस्वीर के रूप में स्थ	यानांतरित करने के लिए	
	(1) माउस	(2) प्लॉटर	(3) टच पैनल	(4) कार्ड पंच	
46.	अत्यंत उच्च स्पीड पर जि	टेल निष्पादन करने के लिए (2) मिनी कम्प्यटर	का प्रयोग (3) मेनफ्रेम कम्प्यूटर	किया जाता है? (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 ए		इनपुट युक्तियों के उदाहरण		
	(1) प्रिंटर	(2) कीबोर्ड	(3) स्कैनर	(4) माउस	
49.	एम एस वर्ड में गटर माजि (1) बायां मार्जिन (2) दायां मार्जिन (3) नोट (टिप्पणी) लिखने (4) बाइंडिंग के लिए छोड़	के लिए छोड़ा गया स्थान			
Ne	• wyjobsir	nfo.in 6			

प्रयोग

50.	निम्नलिखित में से क्या ऑपरेटिंग सिस्टम की एक वि (1) लाइनक्स (2) विन्डोज् 10	हस्म नहीं है? (3) मैक OS एक्स	(4) इनमें से कोई नहीं
51.	कम्प्यूटर कीबोर्ड शॉटंकट की Ctrl + K का प्रयोग	(2) स्टार्ट मेन्यू का खालन	
52.	निम्नलिखित में से क्या एक वीडियो फाइल एक्सटेंश (1) .flv (2) .vob		(4) .amr
53.	किसी एक्सेल वर्कशीट में प्रत्येक सेल के लिए निम् (1) फाइल का नाम (2) सेल का पता	निलिखित में से क्या अद्वितीय न (3) पॅक्ति का शीर्षक	रहीं है? (4) कॉलम का शीर्षक
54.		(2) पंक्ति पर्याप्त कची	‡ दिखता है तो क्या गलत नहीं है
55.	निम्नलिखित में से क्या माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2007 में (1) कैम्ब्रिया (2) एरियल	डिफॉल्ट बॉडी फॉन्ट है? (3) कैलिब्री	(4) टाइम्स न्यू रोमन
56.	ऑस्ट्रेलिया के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं? (1) टोनी एबॉट (2) जूलिया गिलार्ड	(3) केविन रूड	(4) मैल्कम टर्नबुल
57.	वर्तमान में भारत में किसी राज्य के सबसे युवा मु (1) अखिलेश यादव (2) अरविन्द केजरीवा	ख्यमंत्री कौन हैं? ल (3) मुकुल संगमा	(4) इनमें से कोई न
58.	निम्नलिखित में से कौन दादा साहब फाल्के पुरस्व (1) शशि कपूर (2) गुलजार	हार विजेता नहीं हैं? (3) प्राण	(4) इनमें से कोई
59.	'इन्द्र' भारत और के बीच अ (1) सं.रा. अमेरिका (2) रूस	ायोजित एक संयुक्त अर्धवार्षि (3) जापान	क नौसेना अध्यास का न (4) श्रीलंका
60.	की टेनिस खिलाडी फ्लाविया पेनेटा ने अ	मेरिकी ओपन 2015 में महिल (3) फ्रांस	ताओं की एकल प्रतियोगि (4) इटली

50.	Which of the following	is not a type of an Oper	rating System?	
	(1) Linux	(2) Windows 10	(3) Mac OS X	(4) None of these
51.		ortcut key Ctrl + K is us	ed to	
	(1) Close the currently	active program	(2) Open the START n	nenu
	(3) Insert hyperlink for	selected text	(4) Open a new progra	m
52	Which of the following	s is not a video file exte	nsion?	
	(1) .flv	(2) .vob	(3) .m4v	(4) .amr
53.	Which of the following	g elements is unique for	r each cell in an Excel wo	rksheet?
			(3) Row heading	
54.	When working in an e	xcel worksheet, If you	see ##### in a column th	en what is wrong?
	(1) Column is too nam		(2) Row is not tall en	
	(3) Column is too wid	e.	(4) Both (1) and (2)	
55.	Which of the followin	g is the default body for	ont in Microsoft Word 20	07?
			(3) Calibri	
	Who is the current Pr	ime Minister of Austra	lia?	
30.	(1) Tony Abbot			(4) Malcom To
	Who is currently the	voungest Chief Minist	er of a state in India?	
3/-	(1) Akhilesh Yadav	(2) Arvind Kejriwa	d (3) Mukul Sangam	a (4) None of th
	Which of the following	ng is not a recipient of	Dadasaheb Phalke Awa	rd?
58.	(1) Shashi Kapoor	(2) Gulzar	(3) Pran	(4) None of
	INDRA is a joint, bi-	l -oval military	exercise conducted by I	ndia and
59.	INDRA is a joint, bi- (1) USA	(2) Russia	(3) Japan	(4) Sri Lank
		has WOD	the Women's Singles tr	ophy of the US Or
60.	Flavia Pennetta of	(2) Poland	(3) France	(4) Italy

code-84/Newjobsinfo.in 9

61.	जुवेन्टस एफ सी किस देश	का पेशेवर फटबॉल क्लब	₹ ?	
	(1) इंग्लैंड	(2) फ्रांस	(3) स्पेन	(4) इटली
62.	खिलाड़ी मन्दीप जांगड़ा जि	न्हें हाल ही में अर्जन प्रस्का	ार प्रदान किया गया, किस ख	बेल से जुड़े हैं?
	(1) मुक्केवाजी	(2) कबड्डी	(3) हॉकी	(4) वॉलीबॉल
63.	किसी निर्वाचन आयुक्त या आयु पूरी करने तक में से	मुख्य निर्वाचन आयुक्त का जो भी पहले हो, होता है।	कार्यकाल, कार्यालय में	वर्ष अथवा 65 वर्ष क
		(2) तीन	(3) पांच	(4) ভ্ৰন্
64.	कन्नड़ में लिखे गए महाव सम्मान प्रदान किया गया है		वणम्'' के लिए निम्नलिखित	में से किसे 24वां सरस्व
	(1) एम वीरप्पा मोइली	(2) जयराम रमेश	(3) सुब्रमण्यम स्वामी	(4) मणिशंकर अय्यर
65.	किस देश ने 2 सितम्बर 2	015 को ऑद्रियास मॉगेन्सन	नाम के अपने पहले अंतरिक्ष	त यात्री को अंतरिक्ष में भेजा
	(1) बेल्जियम			
66.	यूरोपीय मेडिसीन एजेन्सी (ई एम ए) द्वारा अनुमोदित	विश्व के पहले मलेरिया टीव	के का क्या नाम है?
	(1) मलेरिरिक्स	(2) पेस्टिक्वरिक्स	(3) मॉस्किरिक्स	(4) फ्लाइजिकिरिक्स
57.	कौन-सा देश अंतरराष्ट्रीय	मुद्रा कोष के ऋण को चुक	ाने में असफल रहने वाला	पहला विकसित देश बना?
	(1) स्पेन	(2) ग्रीस	(3) बेल्जियम	(4) रूस
8.	प्राचीन शहर पामीरा किस	देश में स्थित है?		
	(1) ईरान	(2) इराक	(3) सीरिया	(4) तुर्की
9 3	संयुक्त राष्ट्र द्वारा किस तार्र	ोख को अंतरराष्ट्रीय बालिव	का दिवस मनाया जाता है?	
	(1) 11 जनवरी	(2) 11 फरवरी	(3) 11 अक्तूबर	(4) 11 दिसम्बर
). =	कौन सा हवाई अड्डा पूरी	तरह सौर विद्युत पर चलन	ने वाला देश का पहला हव	वाई अड्डा होगा?
(1) कोच्चि अंतरराष्ट्रीय हव	गई अड्डा लिमिटेड		
(.	 राजीव गांधी अंतरराष्ट्री 	य हवाई अड्डा, हैदराबाद		
(:	3) श्री गुरू राम दास जी	अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा,	अमृतसर	
(4	4) सरदार वल्लभभाई अंत	रराष्ट्रीय हवाई अड्डा, अह	हमदाबाद	
	Alovation	cinfo in 10		

61.	Juventus F.C. is a profe	essional football club of	which country?	
	(1) England	(2) France	(3) Spain	(4) Italy
62.	Sportsperson Mandeep which sport?	Jangra who was recent	tly awarded with Arjur	na award is connected w
	(1) Boxing	(2) Kabaddi	(3) Hockey	(4) Volleyball
63.	An Election Commiss office or till he or she	sioner or a Chief Elect attains the age of 65 year	tion Commissioner ha	r.
	(1) two	(2) three	(3) five	(4) six
64.	Who was presented Mahanveshanam" wri	d with 24th Sarasw tten in Kannada?		his epic "Sri Rama
	(1) M.Veerappa Moil	y	(2) Jairam Ramesh	
	(3) Subramanian Swa	mi	(4) Mani Shankar	Aiyyar
			T and one or street	in space on 2nd Septe
65.	Which country sent 2015?	its first astronaut nam		n in space on 2 nd Septe
	(1) Belgium	(2) Denmark	(3) Austria	(4) Poland
66.	Name the world's fir	st malaria vaccine appr	oved by European Me	dicines Agency (EMA)
	(1) Malaririx	(2) Pestquirix	(3) Mosquirix	(4) Fliesquirix
			Intern	national Monetary Fund
67.	Which country become	mes first developed nat	(3) Belgium	national Monetary Fund (4) Russia
	(1) Spain	(2) Greece	(3) Beigium	
		I'm which	country?	
68.	Ancient city of Palm	yra is located in which	(3) Syria	(4) Turkey
	(1) Iran	(2) Iraq	(3) 53114	
		I Teremotional	Day of the Girl Chile	d by the United Nations (4) 11 Decen
69.	(1) 11 January	(2) 11 February	(5) 11 0000	
70.	(1) Cochin Internati (2) Rajiv Gandhi In	ng to be the first solar onal Airport Limited ternational Airport, H bass Jee International	yderabad Airport, Amritsar	ne country?

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, नीला, 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 जबकि 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?

(1) जसमीत

(2) प्रीतम

(3) अजय

(4) दीपक

72. टॉप-हिल इमारत में कौन रहता है?

(1) अजय, प्रीतम और दीपक

(2) वरूण, जसमीत और प्रीतम

(3) अजय, वरूण और प्रीतम

(4) अजय और प्रीतम

73. रिज इमारत में कौन रहता है?

(1) अजय और प्रीतम

(2) वरूण, अजय और प्रीतम

(3) दीपक और अमित

(4) दीपक, अजय और प्रीतम

74. शृंखला पूरी करें MHZ, NIW, OKT, PNQ?

(1) RRN

(2) QRN

(3) QRM

(4) QQN

pirections (Questions 71-73): Study the Information below to answer these questions.

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.
- Who is flying the 'Blue' kite?
 - (1) Jasmeet
 - (3) Ajay

- (2) Pritam
- (4) Deepak
- Who are staying in Top-Hill building?
 - (1) Ajay, Pritam and Deepak
 - (3) Ajay, Varun and Pritam xogute
- (2) Varun, Jasmeet and Pritam >
- (4) Ajay and Pritam
- Who are living in Ridge building? 73.
 - (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? (Q R N 4 HIN I JUN 13 (0) 1 @ KSOUV @ YE

(1) RRN

Code-84/B

निर्देश (प्रश्न 75-78) : इन प्रश्नों में पहले एक कथन और फिर 1 तथा 11 संख्योंकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन और निष्कर्षों पर विचार करें। फैसला करें कि कथन से कीन-सा निष्कर्ष निकलता है। अपना उत्तर निम्नलिखित रूप में ऑक्ट्र करें।

- (1) यदि निष्कर्ष । निकलता हो
- (2) यदि निष्कर्ष II निकलता हो
- (3) यदि न तो निष्कर्ष । और न हो ॥ निकलता हो
- (4) यदि निष्कर्ष । और ।। दोनों निकसते हों

75. कथन

इस बात के प्रति चिंता वढ़ रही है कि पानी राजनीतिक, सामाजिक और आर्थिक विक्षीभ का एक ज्वलंत मुद्दा होगा। निष्कर्ष :

- L पानी की वैश्विक कमी एक स्थानिक रूप ले रही है।
- II. पानी की कमी का हमारे जीवन पर गंभीर प्रभाव पड़ेगा।

76. कथन:

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

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

77. कथन:

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

- प्राकृतिक उपचार वैज्ञानिक तौर पर प्रमाणित नहीं हैं।
- प्रत्येक 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।
- II. 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.
- II. 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.

Statement: 77.

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

Conclusions:

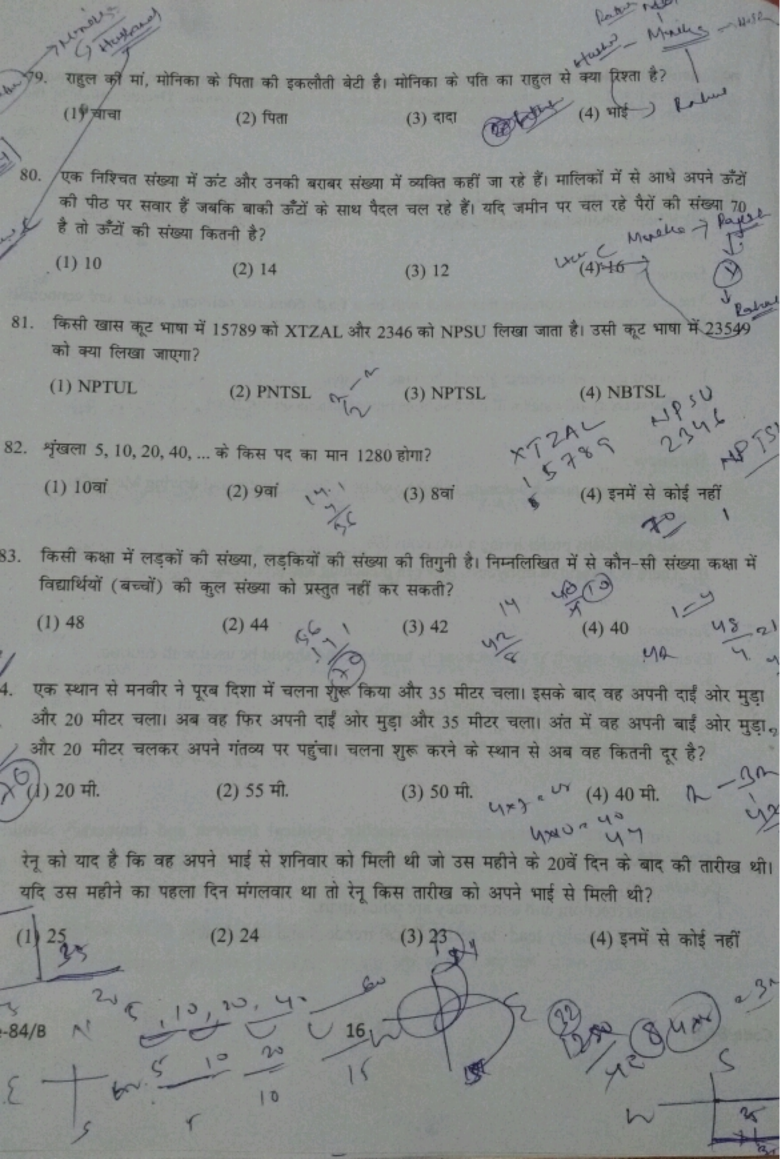
- The natural remedies are not scientifically proven.
- II. Everything natural has no side effect.

Statement: 78.

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

Conclusions:

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



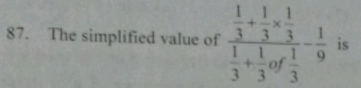


			09	
79.	Rahul's mother is Rahul?	s the only daughter of M	Ionika's father. How is M	onika's husband related to
	(1) Uncle	(2) Father	(3) Grandfather	(4) Brother
80.	owners are on the	eir camel's back while the	al number of men are, go e remaining ones are walk 70, how many camels are t	ing somewhere. Half of the ing along their camels. If the there?
	(1) 10	J2 14	(3) 12	(4) 16
81.	In a certain cod written in that co	e, 15789 is written as 2	XTZAL and 2346 is writ	ten as NPSU. How is 2354
	(1) NPTUL	(2) PNTSL	(3) NPTSL	(4) NBTSL
		he series 5, 10, 20, 40,	is 1280 ?	
82.	Which term of t			(4) None of these
	(1) 10th	(2) 9th	(3) 8th	(4) None
83.	The number of	boys in a class is three	e times the number of gir aber of children in the cla	els. Which one of the follows ?
	(1) 48	(2) 44	(3) 42	(4) 40
84.	From a point, I his right and w	Manveer started walking valked 20 m and he aga	g towards east and walk in turned right and walk his destination. Now, how	ed 35 m. He then turned to ed 35 m. Finally he turned of far is he from his starting
		(2) 55 m	(3) 50 m	(4) 40 m
	(1) 20 m	(2) 55 m		न
85.	Renu rememb	ers that she met her th. If the 1st day of th	brother on Saturday, wat month was Tuesday,	thich 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	le-84/B	1- (11 11	ust 7
	0 0	your (MI)	21+15	00"/

25				
86	 दो संख्याओं का योग और 	गुणनफल क्रमशः 12 और 3	35 है। उनके व्युत्क्रमों का ये	ग कितना होगा?
7	(1) $\frac{1}{3}$	(2) $\frac{1}{5}$	(3) $\frac{12}{35}$	(4) 35
0 87	$\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}} - \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9}$	नीकत मान कितना होगा?	$(3) \frac{1}{3}$	547/20
	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{9}{3}$		Why of	wal.
	(1) 2	(2) 1	$(3) \frac{1}{3}$	(4) इनमें से कोई नहीं
88.	वान्या ने अपने वेतन से 10 ₹7200 बचे हैं। वान्या का		ष में से 20% अपनी दोस्त व	ते कर्ज दिया। अब उसके (६
.110	(1) ₹12000	(2) ₹10000	(3) ₹10200	(4) ₹11000
89.	कितने मूलधन पर 3 वर्षों	के लिए 5% वार्षिक दर पर	चक्रवृद्धि ब्याज की राशि ₹	63.05 होगी? फूट्येस्ट्र
	कितने मूलधन पर 3 वर्षों (1) ₹400	(2) ₹600	(3) ₹300	(4) ₹800
90.	A, B से आधा काम करता	है और C, A तथा B के का	म के योग का आधा काम क	रता है। यदि C अकेले 4
2		तो साथ मिलकर वे कितने		
1/2X	(1) 13 ¹ / ₃ दिन	(2) 15 दिन	(3) 20 বিন	(4) 30 বিন
		*`	ਸਕ ਰਿਵਿਕਰ ਨੂੰ ਰੂਸ ਕਰ	ੱ ਸ਼ੁਕੂਰੀ ਹੈ। ਸੂਰੀ ਵਜੋਂ 9
91.	एक ट्रक 48 किमी. प्रति ह तय करने के लिए ट्रक की			
	(1) 6 किमी./घंटा	(2) 7.5 किमी./घंटा	(3) 12 किमी./घंटा	52 Le 2 B= 2e (4) 15 किमी./घंटा
2.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			2A2.
	राम और उसकी मां की आ	यु का अनुपात 3 : 11 है। उ	नकी आयु का अंतर 24 व	र्ष है। 3 वर्ष के बाद उ
	का अनुपात कितना होगा?	N8.	80	gr cu
احراره	(1) 1:3	(2) 3:2 8	(3) 1:4	(4) 5:4
1 ~	1140 00	define of of	3/2/8	- 13 /m
Code-8	14/B " > 52	10 p 12 18	- ipis	10/7
	, xi m/u u	of ty Ty	NU Dis	13/3
	72 (1)	S W	14	'à N.s

Ä.

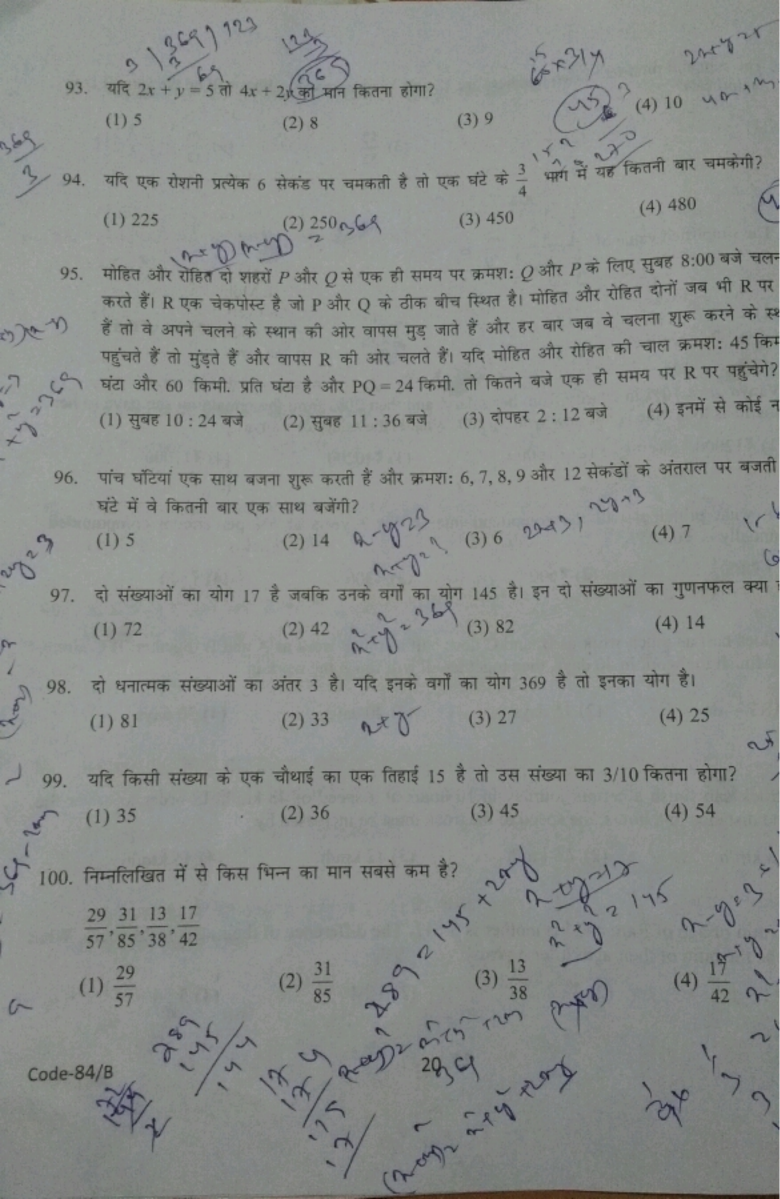
86.	The sum and prod reciprocals?	uct of two numbers a	are 12 and 35 respectively	y. What will be the sum of th	nei
	$(1) \frac{1}{3}$	(2) $\frac{1}{5}$	$(3) \frac{12}{35}$	(4) 35 12	



- 88. Vanya gave 10% in charity from her salary, and then 20% from the remaining she gave to h friend as loan. She is left now with ₹7200. What is the salary of Vanya?
 - (1) ₹12000
- (2) ₹10000
- (3) ₹10200
- (4) ₹11000
- 89. On what principal will the compound interest for 3 years at 5% per annum compound annually is ₹63.05?
 - (1) ₹400
- (2) ₹600
- (3) ₹300
- (4) ₹800
- A does half as much work as B, and C does half as much work as A and B together. If C a 90. can finish the work in 40 days, then together all will finish the work in
 - (1) $13\frac{1}{3}$ days (2) 15 days (3) 20 days
- (4) 30 days
- A truck can finish a certain journey in 10 hours at a speed of 48 km/h. In order to cover 91. same distance in 8 hours, the speed of the truck must be increased by
 - (1) 6 km/h
- (2) 7.5 km/h
- (3) 12 km/h
- (4) 15 km/h
- The ratio of age of Ram and his mother is 3:11. The difference of their ages is 24 years 92. will be the ratio of their ages after 3 years?
 - (1) 1:3

(2)3:2

(4)5:4



93.	If $2x + y = 5$, then $4x + 2y =$ (1) 5 (2) 8 (3) 9 (4) 10					
	(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 b 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 60 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 sec 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 the numbers?					
	(1)-72	(2) 42	(3) 82	(4) 14		
8.	The difference between sum of the numbers is	en two positive number	ers is 3. If the sum of	their squares is 369, t		
	(1) 81	(2) 33	(3) 27	(4) 25		
0	If one-third of one-for	orth of a number is 15	, then three-tenth of th	nat number is		
9.	(1) 35	(2) 36	(3) 45	(4) 54		
00.	Which one of the following fractions is the least? 29 31 13 17					
	$\frac{29}{57}, \frac{31}{85}, \frac{19}{38}, \frac{42}{42}$ (1) $\frac{29}{57}$	(2) $\frac{31}{85}$	$(3) \frac{13}{38}$	$(4) \frac{17}{42}$		

(1) $\frac{29}{57}$

<u>भाग -II</u> (प्रश्न-संख्या 41-100)

41.	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में निम्निल (1) टाइटल केस	तिखत में से क्या चेंज केस (2) सेन्टेन्स केस	मेन्यू का एक विकल्प नहीं (3) लोअर केस	है? (4) अपर केस		
42.	बोल्ड और इटैलिक फॉर्मेंटिंग के उदाहरण हैं। (1) इफेक्ट (2) टेक्स्ट डिज़ाइन (3) टेक्स्ट इफेक्ट (4) टेक्स्ट स्टाइल					
	(1) इफोक्ट	(2) टेक्स्ट डिज़ाइन	(3) टेक्स्ट इफक्ट	(4) 04/2 (04)		
43	'होमपेज'	में मंबंधित एक शब्द है।				
	(1) वेब पेज	(2) वर्ड प्रोसेसिंग	(3) ई बुक	(4) ऑपरेटिंग सिर		
44.	किसी भी व	कम्प्यूटर सिस्टम का मस्तिष्	क (ब्रेन) हाता ह।	(4) मॉनिटर		
	(1) ALU	(2) हार्ड डिस्क	(3) CPU	(4) 411 164		
15	कौन-सी आउटपुट युक्ति एक कम्प्यूटर से सूचना को कागज पर तस्वीर के रूप में स्थानांतरित करने के					
45.	की जाती है?					
		(2) प्लॉटर	(3) टच पैनल	(4) कार्ड पंच		
46.	अत्यंत उच्च स्पीड पर जटिल निष्पादन करने के लिए का प्रयोग किया जाता है? (1) माइक्रो कम्प्यूटर (2) मिनी कम्प्यूटर (3) मेनफ्रेम कम्प्यूटर (4) सुपर कम्प्यू					
	(1) माइक्रो कम्प्यूटर	(2) मिनी कम्प्यूटर	(3) मेनफ्रेम कम्प्यूटर	(4) सुपर कम्प्यू		
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					
	निम्नलिखित में से किस एक को छोड़कर बाकी सभी इनपुट युक्तियों के उदाहरण हैं?					
48.		(2) कीबोर्ड	(3) स्कैनर	(4) माउस		
	(1) प्रिंटर	(2) कावाउ				
	एम एस वर्ड में गटर मार्जिन क्या होता है?					
49.						
	(1) बायां मार्जिन					
	(2) दायां मार्जिन					
	(3) नोट (टिप्पणी) लिखने के लिए छोड़ा गया स्थान					
	(4) बाइंडिंग के लिए छ	ोड़ा गया स्थान				
			6			
Code	-84/B					